Un valore reale per la *Vostra* Professione

Gentile Cliente,

Benvenuto nel nostro nuovo Catalogo Prodotti 2011-2012. Dopo oltre 100 anni durante i quali abbiamo realizzato prodotti affidabili che portano efficienza e sicurezza nel suo studio dentistico, grazie alla continua espansione del nostro portafoglio prodotti, siamo orgogliosi di offrire ancora più valore per la sua professione.

Oltre alla nostra ampia gamma di marchi molto noti e affidabili quali Herculite, OptiBond, TempBond e Cleanic, al fine di migliorare le cure odontoiatriche per i pazienti, Kerr sta fornendo costantemente soluzioni nuove, sicure ed altamente estetiche.

La richiesta di trattamenti avanzati di alta qualità ed elevata estetica sta crescendo a ritmi sempre crescenti da parte dei pazienti; la nostra azienda è interamente dedicata allo sviluppo di soluzioni nuove e innovative per soddisfare le aspettative dei suoi pazienti. Nella sezione "Nuovi Prodotti" potrà trovare nuove e originali soluzioni come Vertise Flow, Compothixo, MetaFix e le nuove Paste per Profilassi. Questi sono solo alcuni dei nostri prodotti importanti introdotti recentemente sul mercato.

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di un'aperta collaborazione con dentisti come lei, con clinici selezionati e con le Università; questa è la linea guida del nostro lavoro, qualcosa in cui crediamo fortemente.

Lavoriamo a stretto contatto con una rete di distributori selezionati per fornire formazione tecnica e supporto; i nostri esperti Country Managers e la loro rete di vendita sono a disposizione in tutta Europa per aiutare a selezionare la migliore combinazione di prodotti per il suo successo clinico. Siamo entusiasti di offrirle nuovi prodotti e non vediamo l'ora di lavorare con lei.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti e sulle imminenti innovazioni, la invitiamo a visitare il sito www.kerrdental.it, ci sono molte novità in arrivo.

Cordialmente

Emanuele Brunetti Direttore Marketing Europa

Country Managers Europa Occidentale



Sylvia Stockmaier Country Manager Svizzera Sylvia.Stockmaier@kerrhawe.com +41 52 533 12 25



Fayçal Iratni Country Manager Francia Faycal.Iratni@kerrhawe.com +33 148 90 77 77



Oliver Klein Country Manager Germania e Austria Oliver.Klein@kerrhawe.com +49 7222 968 970



Martin Serck Country Manager Benelux e Medio Oriente Martin.Serck@kerrhawe.com +32 9 371 87 86



David Harper Country Manager Regno Unito, Irlanda, Sud Africa e India David.Harper@kerrhawe.com +44 1733 89 22 92



Egidio Luchini Country Manager Italia Egidio.Luchini@kerrhawe.com +39 081 850 83 27



Angel Martinez Country Manager Iberia (Spagna e Portogallo) Angel.Martinez@kerrhawe.com +34 91 519 6100



Bo Svenler Country Manager Paesi Nordici e Baltici Bo.Svenler@kerrhawe.com +46 140 68 734



Michele Puttini Managing Director Sales Europa Michele.Puttini@kerrhawe.com +41 91 610 05 05



Country Managers

Europa Orientale



Tamerlan DzaganiaCountry Manager Russia e CIS
Tamir.dzagania@kerrhawe.com
+7 499 973 2047



Adela Jucan Country Manager Romania Adela.Jucan@spofadental.com +40 213 154 549



Herta PivarcsikCountry Manager area Balcanica
Herta.Pivarcsik@kerrhawe.com
+36 30 203 3085



Kristina Sokur Country Manager Ucraina Kristina.Sokur@spofadental.com +38 044 286 49 12



Maria Krockova Country Manager Slovacchia Maria.Krockova@spofadental.com +42 12502 30 465



Consalvo De Costa
Sales Manager Europa Orientale
Consalvo.DeCosta@kerrhawe.com
+ 41 79 234 43 31



Kamila Wojtulewska Country Manager Polonia Kamila.Wojtulewska@kerrhawe.com +48 226 544 006



Laszlo Bulla Country Manager Ungheria Laszlo.Bulla@kerrhawe.com +36 1 468 2406



Krasimira Mitikova Country Manager Bulgaria Krasimira.Mitikova@spofadental.com +359 2 944 8832



Martin Janak Country Manager Republica Ceca Martin.Janak@kerrhawe.com +42 0493 583 240



WWW.kerrdental.it Sybron Dental Specialties è online, visitalo!





4.20

Materiale da impronta alginato Materiale da impronta alternativo all'Alginato Silicone per addizione Accessori Portaimpronta Materiale da impronta a base di polisolfuri Pasta termoplastica	1.2
Silicone per addizione Accessori Portaimpronta Materiale da impronta a base di polisolfuri	
Accessori Portaimpronta Materiale da impronta a base di polisolfuri	1.2
Portaimpronta Materiale da impronta a base di polisolfuri	1.3
Materiale da impronta a base di polisolfuri	1.5
	1.7
Pacta termoniactica	1.7
тазіа іспіноріазіїса	1.7
Impronte funzionali	1.8
Registrazione occlusale	1.8
Cere	1.9
Cementi Provvisori Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.2
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
MATERIALI DA OTTURAZIONE Adesivi e agenti mordenzanti	3.1 3.3
Compositi	2.5
Compositi	3.5
Sigillanti	3.5
Sigillanti	3.16

Diversi

LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.1
Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Puntali	5.5
Radiometri	5.6
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.6

RIFINITURA E LUCIDATURA

Dischi
Striscie
Spazzolini

6.1

6.3

6.4

6.5

_		
	PROFILASSI	7.1
	Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
	Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
	Strumentario	7.8
	PerioStar 3000	7.10
	Sigillante	7.11
	Accessori	7.11

X - R A Y S

Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Centratori per radiografie digitali dirette

X-Ray ausilii di centratura

X-Ray anelli di centratura

8.9



STRUMENTI ROTANTI	9.
Frese regular	9.7
Frese per intaglio e finitura	9.
Frese per rifinitura	9.
Frese e taglio incrociato fine	9.
Frese Diamantate BluWhite	9.1

10

MONOUSO E CONTROLLO	DELLE INFEZIONI	10.1
Kit Strumenti Sterili		10.2
Coperture		10.3
Puntali monouso per siringhe aria/acqua		10.8
Filtri per sputacchiere		10.9
Varie		10.9
Disinfettanti		10.11

LABORATORIO	11.1
Gesso	11.2
Premise Indirect	11.5
Composito acrilico per caratterizzazioni	11.10
belle de st claire Preparazione del Modello	11.12
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
belle de st claire Lubrificanti	11.15
belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	11.15
belle de st claire Cere	11.17
belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	11.19
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione	11.20
belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	11.22
belle de st claire Accessori per la Ceramica	11.23
Portaimpronte individuali	11.23
Liquidi Lab	11.24
Articolatore	11.25
Corone e ponti provvisori	11.26
Impronte funzionali	11.26
Cera per impronta	11.26
Pasta termoplastica	11.28
Flask Liner	11.28

1 MATERIALE DA IMPRONTA

Materiale da impronta alginato	1.2
Take 1 Alginate	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginato	1.2
AlgiNot FS	1.2
Silicone per addizione	1.3
Extrude	1.3
Take 1 Advanced	1.4
Accessori	1.5
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
V.P.S. Adesivo	1.5
Blocchi per impasto	1.6
Solitine	1.6
Siringa Free Flo	1.6
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili Misura	atrici
di Spessore	1.6
Portaimpronta	1.7
Kwik Tray	1.7
Materiali da impronta a base di polisolfuri	1.7
Permlastic	1.7
Pasta termoplastica	1.7
Impression Compound	1.7
Impronte funzionali	1.8
E.I.T.T.	1.8
Luralite Pasta per Impronte	1.8
Registrazione occlusale	1.8
Occlusal Indicator Wax	1.8
Take 1 Advanced Bite Registration	1.8
Cere	1.9
Blue Inlay Casting Wax	1.9
Sticky Wax	1.9
Boxing Wax	1.9
Orthodontic Tray Wax	1.9
Disclosing Wax	1.9

3 MATERIALI DA OTTURAZIONE

3.3
3.3
3.3
3.4
3.4
3.5
3.5
3.6
3.8
3.9
3.11
3.12
3.13
3.14
3.16
3.16
3.16
3.17
3.17
3.17
3.17
3.18
3.19
3.20
3.20
3.20
3.20
3.21
3.21
3.21
3.22
3.22

Cunei interdentali	4.13
Adapt Luciwedges	4.13
Luciwedges Classic	4.14
Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14
Sistema per applicazioni compositi	4.15
Compothixo	4.15
CompoRoller	4.16
Strumenti per compositi	4.17
Composite-Gun	4.17
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Application System	4.18
Accessori per amalgama	4.18
Spingiamalgama	4.18
Escavatori	4.19
Escavatori Neos al Vanadio	4.19
Diversi	4.20
OptiDam	4.20
SoftClamp	4.21
Fixafloss	4.21
Carta per miscelare	4.22
Cure-Shield	4.22
Spray antiappanante	4.22
Mouth Mirrors	4.22

2 CORONE E PONTI PROVVISORI

Cementi provvisori	2.2
TempBond	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond e TempBond NE	
Siringhe automiscelanti	2.2
TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	2.2
TempBond Accessori	2.2
Strumento rotante per rimuovere	
cementi provvisori	2.3
OptiClean	2.3
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
Fill-In	2.4
Temphase	2.5

4 ACCESSORI PER MATERIALI DA OTTURAZIONE

Super Tray	4.2
Matrici – Anteriori e Cervicali	4.3
Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3
Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3
Hawe Strisce trasparenti	4.3
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe StriprollBlue e transparenti	4.4
Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
Matrici – Posteriori	4.5
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue e transparenti	4.5
Hawe Lucifix Blue e transparenti	4.6
SuperMat	4.7
Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7
Hawe Adapt Matrici	4.8
Hawe Matrici bombate	4.8
Hawe Matrici microsottili	4.9
Hawe Matrici ultrasottili	4.9
Hawe Matrici per Premolari e Molari	
Blue e transparenti	4.9
Hawe Matrici in titanio	4.10
Hawe Matrici Tofflemire	4.10
Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10
Portamatrici	4.11
MetaFix	4.12

5 LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI

.ampade alogene totopolimerizzanti	5.2
Optilux 501	5.2
Demetron LC	5.2
.ampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demi Plus	5.4
Puntali	5.5
Radiometri	5.6
Radiometro L.E.D.	5.6
Radiometro Optilux	5.6
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.6

6 RIFINITURA E LUCIDATURA

Tabella di trattamento delle superfici	
Dischi	6.3
OptiDisc	6.3
Striscie	6.4
OptiStrip	6.4
Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.4
Hawe Diamond Strips	6.4
Spazzolini	6.5
Occlubrush	6.5
OptiShine	6.6

8 X-RAYS

Tabella X-Ray	8.2
Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
Endo-Bite	8.3
Kwik-Bite	8.4
Paro-Bite	8.4
Super-Bite	8.5
Centratori per radiografie	
digitali dirette	8.6
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Endo-Bite Senso	8.6
Kwik-Bite Senso	8.7
Super-Bite Senso	8.8
X-ray ausilii di centratura	8.9
Hawe ausilii di centratura per pellicole	
e lastre ai fosfori	8.9
X-ray anelli di centratura	8.9

Proiettile Ago

Ago	9.
Rastremata Extra Lunga per Intaglio	9.
Rastremata per Finitura	9.
Rastremata Corta	9.
Rastremata per Intaglio	9.
Rastremata per Intaglio Lunga	9.
Forma Concava	9.
Frese per rifinitura	9.
Palla	9.
Per Intaglio Rastremata	9.
Per Intaglio Rastremata Extra Lunga	9.
Proiettile	9.
Ago Lunga	9.
Per Intaglio Rastremata Lunga	9.
Frese e taglio incrociato fine	9.
Forma Sferica	9.
A Pera (Corta per Amalgama)	9.
A Pera (Lunga per Amalgama)	9.
Conica a Cupola	9.
Cono rovescio	9.
Cilindrica a Cupola	9.
Cilindrica a Cupola Lunga	9.
Cilindrica	9.
A Croce Rastremata Cilindrica	9.
A Croce Rastremata	9.
Conica	9.
Frese Diamantate BluWhite	9.1
Curettaggio Gengivale	9.1
Coniche, Testa non Tagliente	9.1
Pallina	9.1
Fiamma	9.1
Cono Rovescio	9.1
Doppio Cono Rovescio	9.1
Coniche a Testa Piatta	9.1
Coniche a Testa Arrotondata	9.1
Modellazione Occlusale	9.1
Rimozione di Amalgama	9.1
Cilindrica Lunga	9.1
Ruota	9.1
Sgrossatura	9.1
Fiamma - Gambo corto	9.1
Doppio Cono Rovescio - Gambo corto	9.1
Perio - Gambo corto	9.1
Cilindrica Lunga - Gambo corto	9.1
Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.1
Ruota - Gambo corto	9.1
Coniche a Testa Piatta - Gambo corto	9.1
Coniche a Testa Arrotondata - Gambo corto	9.1
Finitura Composito:	9.1
Cilindrica a testa arrotondata	9.1
Cilindrica a testa piatta	9.1
Pallina	9.1
Registrazione e rifinitura occlusale	9.1
Proiettile	9.1

7 PROFILASSI

Paste per la pulizia e la lucidatura	/./
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.3
Hawe Implant Paste	7.4
Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophy	7.5
Pro-Cup	7.6
Pro-Cup Junior	7.6
Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy	7.6
Strumentario	7.8
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
PerioStar 3000	7.10
Sigillante	7.1
Guardian Seal	7.1
Accessori	7.1
OptiView	7.1
Discovery Trays	7.12

9 STRUMENTI ROTANTI

Frese regular	9.2
Forma Sferica	9.2
Cono Rovescio	9.2
Cono Rovescio Contrangolo	9.2
Forma a Pera (Amalgama)	9.3
Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto	9.3
Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo	9.3
Forma a Pera Lunga (Amalgama)	9.3
Invertita	9.3
Cilindrica Diritta	9.3
Cilindrica Diritta Lunga	9.3
Cilindrica Diritta Rastremata	9.4
Cilindrica Rastremata Lunga	9.4
Cilindrica Diritta a Cupola	9.4
Conica con Testa Arrotondata	9.4
Conica con Testa Arrotondata Contrangolo	9.4
Conica con Testa Arrotondata Lunga	9.4
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	9.4
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	
Gambo Corto	9.5
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	
Lunga	9.5
Conica per Taglio Laterale	9.5
Conica per Taglio Laterale Lunga	9.5
A Cupola per Taglio Laterale	9.5
A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto	9.5
Carburo Massiccio	9.5
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5
Frese per intaglio e finitura	9.6
Palla	9.6
Palla Contrangolo	9.6
Uovo	9.6
Fiamma	9.6

10 MONOUSO E CONTROLLO DELLE INFEZIONI

Kit Strumenti Sterili	10.2
Kit Sterile per Visita Orale (50)	10.2
Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	10.2
Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)	10.2
Sonda Parodontale Sterile WHO (50)	10.2
Pinzette Sterili (50)	10.2
Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale	е
Pinzetta (50)	10.2
Coperture	10.3
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	10.3
No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip)	10.3
Copertura per Poggiatesta	10.3
Syringe Sleeve (Coperture per siringhe)	10.4
Tray Sleeve (Coperture per vassoio)	10.4
Coperture per tubi radiogeni	10.4
HP Sleeve (Coperture per manipoli)	10.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	10.5
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	10.5
Protezione della vista	10.5
Light Sleeve, "L" style	10.6
Light Sleeve, "T" style	10.6
Copertura per pistole applicatrici di materiale	
da impronta	10.6
Coperture per tubi	10.6
Copri sensore	10.6
Cover-All (Coperture Universali)	10.7
Protezioni laterali	10.7
Chin Guard (Protezione per il mento)	10.7
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	10.8
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	
Seal-Tight	10.8
Adattatore Seal-Tight	10.8
Filtri per sputacchiere	10.9
Dispos-a-Trap	
(Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)	10.9
Varie	10.9
Googles	10.9
Slip-Nots (Ferma Tovagliette)	10.10
Distributori di guanti	10.10
Coperture per penne	10.11
Dispens-it-All (Contenitori vari per monouso)	10.11
	10.11 10.11

11 LABORATORIO

Gesso	11.2
Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4	11.3
Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli -	
Classe 4	11.3
Snow White Plaster - Classe 2	11.3
Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4	11.4
Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2	11.4
Hydrocal gesso per modelli di protesi mobile -	
Classe 3	11.4
Premise Indirect	11.5
Premise Indirect Master System	11.5
Premise Indirect Master Kit Ricambi	11.5
Premise Indirect Intro System	11.7
Premise Indirect Intro Kit Ricambi	11.7
Premise Indirect Forno di Polimerizzazione	11.7
Premise Indirect Ricambi per Forno	11.7
Premise Dentina Primaria	11.8
Premise Dentina Facciale	11.8
Premise Incisale	11.9
Cervicale	11.9
Composito acrilico	44.40
per caratterizzazioni	11.10
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	11.10
Premise Indirect Soluzioni Premise Indirect Accessori	11.10
Construct	11.11
NX3	11.11
belle de st claire Preparazione	11.11
del Modello	11.12
Flexible Clearance Guide -	
Misuratori Flessibili di Spessore	11.12
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili	
Misuratrici di Spessore	11.12
Margin Liners - Liner per margini	11.12
Margin Carver -	
Strumenti per incidere i margini	11.12
Carbide Margin Trimming Bur -	
Fresa per l'incisione dei margini	11.12
belle de st claire Lacche Spaziatrici,	
Sigillanti e Indurenti	11.13
Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
Tecnica per l'applicazione	
della Lacca Spaziatrice	11.14
belle de st claire Lubrificanti	11.15
Kleen Dip Die Lube Kit -	
Lubrificante per modelli	11.15
Slick Lube Kit- Kit Lubrificante	11.15
belle de st claire Accessori per	
la lavorazione della Cera	11.15
Strumenti per modellare la Cera	11.15
Smoothy-Flameless Wax Finisher-	11 10
Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma	11.16
belle de st claire Cere	11.17
bellewax Dipping Wax - Cera per Immersione	11.17
Opaque Sculpturing Wax -	11.17
Cera per Modellare Opaca	11.17
Sculpturing Wax - Cera per Modellare	11.17
Cere Varie	11.18
	0

belle de st claire Sistemi Elettronici	
per la Cera	11.19
Ultra Waxer 230V - Termo Spatola	11.19
Ultra Waxer Heating Tips -	
Puntali di Ricambio per Termo Spatola	11.19
belle de st claire Canalizzatori	
di Colata e Barre d'Alimentazione	11.20
Quik Sprues - Canalizzatori	11.20
Stick-Tite Sprues - Teste di colata	11.21
Ready Sprues	11.21
belle de st claire Cilindri e Accessori	
per la Messa in Rivestimento	11.22
bellecast Ovals - Cilindri Ovali	11.22
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	11.22
belle de st claire Accessori	
per la Ceramica	11.23
Strumenti per Modellare la Ceramica	11.23
Portaimpronte individuali	11.23
Formatray	11.23
Liquidi Lab	11.24
Debubblizer	11.24
Microfilm	11.24
Solitine	11.24
Super Sep	11.24
Vacufilm	11.24
Articolatore	11.25
Articolatore Galetti	11.25
Corone e ponti provvisori	11.26
Tab 2000	11.26
Impronte funzionali	11.26
F.I.T.T.	11.26
Cera per impronta	11.26
Blue Inlay Casting Wax	11.26
Boxing Wax	11.26
Occlusal Indicator Wax	11.27
Orthodontic Tray Wax	11.27
Sticky Wax	11.27
Disclosing Wax	11.27
Pasta termoplastica	11.28
Impression Compound	11.28
Flask Liner	11.28

Α

Α	1 5 / 7 11
Accessori	1.5 / 7.11
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advar	nced 1.5
Accessori per amalgama	4.18
Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.6
Adapt Luciwedges	4.13
Adattatore Seal-Tight	10.8
Adesivi e agenti mordenzanti	3.3
AlgiNot FS	1.2
Amalgamatore SDS Kerr 4000	3.21
Amalgame	3.20
Application System	4.18
Articolatore Galetti	11.25

В

belle de st claire Accessori per la Ceramic	a	11.23
belle de st claire Accessori per la lavorazio	one	
della Cera		11.15
belle de st claire Canalizzatori di Colata		
e Barre d'Alimentazione		11.20
belle de st claire Cere		11.17
belle de st claire Cilindri e Accessori		
per la Messa in Rivestimento		11.22
belle de st claire Lacche Spaziatrici,		
Sigillanti e Indurenti		11.13
belle de st claire Lubrificanti		11.15
belle de st claire Preparazione del Modelle	0	11.12
belle de st claire Sistemi Elettronici per la	Cera	11.19
bellecast Ovals - Cilindri Ovali		11.22
bellewax		11.17
Blocchi per impasto		1.6
Blue Inlay Casting Wax	1.9 /	11.26
Boxing Wax	1.9 /	11.26

C

Carbide Margin Trimming Bur - Fresa per	l'incisione
dei margini	11.12
Carburo Massiccio	9.5
Carta per miscelare	4.22
Cavalite	3.17
CaviCide	10.11
Cementi e adesivi	3.17
Cementi provvisori	2.2
Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Cera per impronta	11.26
Cere Varie	11.18
Cere	1.9
Cervicale	11.9
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	10.3
Chin Guard (Protezione per il mento)	10.7
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	11.22
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
CompoRoller	4.16
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Composite-Gun	4.17
Compositi	3.5
Composito acrilico per caratterizzazioni	11.10
Compothixo	4.15
Connect	3.22
Construct	3.22 / 11.11
Contour	3.20
Copertura per pistole applicatrici di mate	riale da
impronta	10.6
Copertura per Poggiatesta	10.3
Coperture per penne	10.11
Coperture per tubi radiogeni	10.4
Coperture per tubi	10.6
Coperture	10.3
Copri sensore	10.6
CoreRestore2	3.20
Corone e ponti provvisori	11.26
Cover-All (Coperture Universali)	10.7
Cunei interdentali	4.13
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	10.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	10.5
Cure-Shield	4.22
Curettaggio Gengivale	9.10

D

5.1.110	
Debubblizer	11.24
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demetron LC	5.2
Demi Plus	5.4
Dipping Wax - Cera per Immersione	11.17
Dischi	6.3
Disclosing Wax 1.9	11.27
Discovery Trays	7.12
Disinfettanti	10.11
Dispens-it-All (Contenitori vari per monouso)	10.11
Dispos-a-Trap (Filtri per sputacchiere	
e filtri di aspirazione)	10.9
Distributori di guanti	10.10
Diversi	4.20

Ε

Endo-Bite Senso	8.6
Endo-Bite	8.3
Escavatori Neos al Vanadio	4.19
Escavatori	4.19
Extrude	1.3

F		Uovo	9.6	Hawe Stopstrip	4.4
		Frese per rifinitura	9.7	Hawe StriprollBlue e transparenti	4.4
ELTT. 1.3	8 / 11.26	Ago Lunga	9.8	Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.4
Fill-In	2.4	Forma Concava	9.8	Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
Filtri per sputacchiere	10.9	Palla	9.7	Hawe Strisce trasparenti	4.3
Finitura Composito	9.17	Per Intaglio Rastremata Extra Lunga	9.7	Herculite XRV	3.11
Fixafloss	4.21	Per Intaglio Rastremata Lunga	9.8	Herculite XRV Ultra	3.9
Flask Liner	11.28	Per Intaglio Rastremata	9.7	Herculite XRV Unidose	3.12
Flexible Clearance Guide - Misuratori Flessibi		Proiettile	9.7	HP Sleeve (Coperture per manipoli)	10.5
di Spessore	11.12	Frese regular	9.2	Hydrocal gesso per modelli	
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili	111.12	A Cupola per Taglio Laterale	9.5	di protesi mobile - Classe 3	11.4
_	6 / 11.12	A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto		ar protest mobile classe s	
Formatray	11.23	Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Latera			
Frese Diamantate BluWhite	9.10	Gambo Corto	9.5	1	
Frese Diamantate Carburo massiccio	9.5	Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Latera		•	
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5	Lunga	9.5	Implant Deplaquers	7.8
Frese Diamantate BluWhite	9.10	Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Latera		Impression Compound	1.7 / 11.28
Cilindrica a testa arrotondata	9.17	Cilindrica Diritta a Cupola	9.4	Impronte funzionali	1.8 / 11.26
Cilindrica a testa arrotoridata	9.17	Cilindrica Diritta a Cupola Cilindrica Diritta Lunga	9.3	Invertita	9.3
Cilindrica Lunga - Gambo corto	9.16	Cilindrica Diritta Edriga Cilindrica Diritta Rastremata	9.4	Irrigation Probe	7.9
Cilindrica Lunga - Gambo Corto	9.10	Cilindrica Rastremata Lunga	9.4	ingation ribbe	7.3
Coniche a Testa Arrotondata - Gambo cort					
Coniche a Testa Arrotondata - Gambo con	9.17	Conica con Testa Arrotondata Contrangolo	9.4	K	
		Conica con Testa Arrotondata Lunga		K	
Coniche a Testa Piatta - Gambo corto	9.16	Conica con Testa Arrotondata	9.4	King il G. Lin	
Coniche a Testa Piatta	9.12	Conica per Taglio Laterale Lunga	9.5	Kit Sterile con Specchietto,	40.3
Coniche, Testa non Tagliente	9.10	Conica per Taglio Laterale	9.5	Sonda Parodontale e Pinzetta (50)	10.2
Cono Rovescio	9.12	Cono Rovescio Contrangolo	9.2	Kit Sterile per Visita Orale (50)	10.2
Curettaggio Gengivale	9.10	Cono Rovescio	9.2	Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	10.2
Doppio Cono Rovescio - Gambo corto	9.16	Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo	9.3	Kit Strumenti Sterili	10.2
Doppio Cono Rovescio	9.12	Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto	9.3	Kleen Dip Die Lube Kit - Lubrificante	
Fiamma - Gambo corto	9.16	Forma a Pera (Amalgama)	9.3	per modelli	11.15
Fiamma	9.11	Forma a Pera Lunga (Amalgama)	9.3	Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13 / 11.10
Finitura Composito	9.17	Forma Sferica	9.2	Kwik Tray	1.7
Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.16	Invertita	9.3	Kwik-Bite	8.4
Modellazione Occlusale	9.14			Kwik-Bite Senso	8.7
Pallina	9.11	_			
Pallina	9.17	G			
Perio - Gambo corto	9.16				
Proiettile	9.17	Galetti Articulator	11.25	L	
Registrazione e rifinitura occlusale	9.17	Gel Etchant	3.3		
Rimozione di Amalgama	9.14	Gesso	11.2	Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
Ruota - Gambo corto	9.16	Googles	10.9	Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
Ruota	9.15	Guardian Seal 3.	16 / 7.11	Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Sgrossatura	9.16			Life	3.17
Frese a taglio incrociato fine	9.8			Light Sleeve, "L" style	10.6
A Croce Rastremata	9.9	Н		Light Sleeve, "T" style	10.6
A Croce Rastremata Cilindrica	9.9			Liquidi Lab	11.24
A Pera (Corta per Amalgama)	9.8	Hawe Adapt Matrici	4.8	Luciwedges Classic	4.14
Cilindrica	9.9	Hawe Adapt Sectional Matrix System		Luralite Pasta per Impronte	1.8
Cilindrica a Cupola Lunga	9.9	Blue e transparenti	4.5		
Cilindrica a Cupola	9.8	Hawe ausilii di centratura			
Conica	9.9	per pellicole e lastre ai fosfori	8.9		
Conica a Cupola	9.8	Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14	M	
Invertita Extra Lunga per Amalgama	9.8	Hawe Diamond Strips	6.4		
Invertita Lunga per Amalgama	9.8	Hawe Implant Paste	7.4	Margin Carver - Strumenti per incidere i	margini11.12
Frese per intaglio e finitura	9.6	Hawe Lucifix Blue e transparenti	4.6	Margin Liners - Liner per margini	11.12
Ago	9.6	Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7	Materiale da impronta alginato	1.2
Fiamma	9.6	Hawe Matrici bombate	4.8	Materiale da impronta alternativo all'Alc	ginato 1.2
Forma Concava	9.7	Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3	Materiali da impronta a base di polisolfu	
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5	Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3	Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
Palla Contrangolo	9.6	Hawe Matrici in titanio	4.10	Matrici – Anteriori e Cervicali	4.3
Palla	9.6	Hawe Matrici microsottili	4.9	Matrici – Posteriori	4.5
Proiettile	9.6	Hawe Matrici per Premolari		Maxcem Elite	3.18
Rastremata Corta	9.7	e Molari Blue e transparenti	4.9	MetaFix	4.12
Rastremata Extra Lunga per Intaglio	9.6	Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10	Microfilm	11.24
Rastremata per Finitura	9.6	Hawe Matrici Tofflemire	4.10	Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.16
Rastremata per Initalia	9.7	Hawe Matrici ultrasottili	4.10	Modellazione Occlusale Modellazione Occlusale	9.14
Rastremata per Intaglio	9.7	Hawe Programma coppette e spazzolini Propl		Mouth Mirrors	4.22
	5.1	Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5		7.22
		spazzonin ninn per panie e lacidare	1.5		

N Q Τ Tab 2000 No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip) 10.3 Quik Sprues - Canalizzatori 11.20 11.26 Tabella di trattamento delle superfici 3.19 / 11.11 6.2 Tabella X-Ray 8.2 R Take 1 Advanced 1.4 0 Take 1 Advanced Bite Registration 1.8 Radiometri 5.6 Take 1 Alginate 1.2 Occlubrush 6.5 Radiometro L.E.D. Tecnica per l'applicazione 5.6 della Lacca Spaziatrice Occlusal Indicator Wax 1.8 / 11.27 Radiometro Optilux 5.6 11.14 Opaque Sculpturing Wax -Ready Sprues 11.21 TempBond 2.2 Cera per Modellare Opaca Registrazione occlusale TempBond Accessori 11.17 1.8 2.2 TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan OptiBond All-In-One 3.4 Revolution Formula 2 3.16 2.2 OptiBond FL 3.3 Ricostruzione monconi 3.20 TempBond e TempBond NE OptiBond Solo Plus 3.4 Siringhe automiscelanti 2.2 OptiClean TempBond e TempBond NE Unidose 2.3 2.2 OptiDam 4.20 S TempBond NE 2.2 Temphase OptiDisc 2.5 6.3 Tray Sleeve (Coperture per vassoio) OptiGuard 3.17 Sculpturing Wax - Cera per Modellare 11.18 10.4 Optilux 501 5.2 Sigillante 7.11 Tri-Fluor-O-Clean 7.3 Sigillanti OptiShine Tytin FC (Firm Condensation) 6.6 3.16 3.21 Silicone per addizione OptiStrip 6.4 1.3 Tytin 3.21 7 11 Siringa Free Flo 1.6 OptiView Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2 Sistema per applicazioni compositi 11.4 4.15 U Slick Lube Kit- Kit Lubrificante Orthodontic Tray Wax 1.9 / 11.27 11.15 Slip-Nots (Ferma Tovagliette) 10.10 Smoothy-Flameless Wax Finisher- Apparecchio Ultra Waxer 230V - Termo Spatola 11.19 Р per rifinire la cera Senza Fiamma 11.16 Ultra Waxer Heating Tips - Puntali di Ricambio per Snow White Plaster - Classe 2 11.3 Termo Spatola 11.19 SoftClamp Paro-Rite 8.4 4.21 Pasta termoplastica 1.7 / 11.28 Solitine 1.6 / 11.24 Paste per la pulizia e la lucidatura Sonda Parodontale Sterile WHO (50) 10.2 ٧ 7.2 Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4 11.4 6.5 Pasteless Prophy Specchietto Sterile per Visita Dentale (50) V.P.S. Adesivo 1.5 7.5 10.2 Perio Soft-Scaler 7.9 Spingiamalgama 4.18 Vacufilm 11.24 Perio-Probe 7.9 Spray antiappanante 4.22 Varie 10.9 PerioStar 3000 7.10 Stick-Tite Sprues - Teste di colata 11.21 Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4 11.3 Permlastic 1.7 Sticky Wax 1.9 3.5 Pinzette Sterili (50) Sticky Wax 11.27 10.2 Point4 3.14 Striscie 6.4 Portaimpronta 1.7 Strumentario 7.8 Χ Portaimpronte individuali 11.23 Strumenti per compositi 4.17 Strumenti per modellare la Cera X-ray anelli di centratura Portamatrici 4.11 11.15 8.9 Premise Dentina Facciale 11.8 Strumenti per Modellare la Ceramica 11.23 X-ray ausilii di centratura 8.9 Premise Dentina Primaria 11.8 Strumento rotante per rimuovere 3.8 2.3 Premise Flowable cementi provvisori Premise Incisale 11.9 Super Sep 11.24 Premise Indirect 11.5 Super Tray 4.2 Premise Indirect Accessori 11.11 Super-Bite Senso 8.8 Premise Indirect Forno di Polimerizzazione 11.7 Super-Bite 8.5 Premise Indirect Intro Kit Ricambi 11.7 SuperMat 4.7 Premise Indirect Intro System 11.7 Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli -Premise Indirect Master Kit Ricambi 11.5 Classe 4 11.3 Premise Indirect Master System 11.5 Syringe Sleeve (Coperture per siringhe) 10.4 11.7 Premise Indirect Ricambi per Forno Premise Indirect Soluzioni 11.10 Premise 3.6 Pro-Brush 7.5 Pro-Cup Junior 7.6 7.6 Pro-Cup Protezione della vista 10.5 Protezioni laterali 10.7 Puntali monouso per siringhe aria/acqua 10.8 Seal-Tight Puntali monouso per siringhe aria/acqua 10.8

Puntali

5.5

























Vertise[™] **Flow**

Composito fluido autoadesivo.

Vertise™ *Flow* grazie all'unione tra un sistema adesivo basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond di Kerr e un composito fluido, semplifica notevolmente le procedure dirette di restauro per il dentista. La nostra leadership nell'odontoiatria restaurativa adesiva, scaturisce da decenni di innovazioni apportate nel campo dei compositi e degli adesivi. Questi ultimi, da oggi, sono presenti insieme nel Vertise Flow.

Indicazioni:

- Sottofondo per restauri di I e II Classe
- Piccoli restauri di I e II Classe
- Sigillante per solchi e fessure
- Riparazione della porcellana

Caratteristiche:

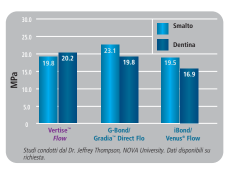
- Autoadesivo. Nessun protocollo di adesione separato. Procedura di restauro semplificata dalle prestazioni eccellenti.
- Elevato valore di adesione su smalto e dentina. Basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond®, assicura un'adesione eccellente su smalto e dentina.
- Impiego universale. Le esclusive proprietà autoadesive offrono nuove opportunità di impiego in una vasta gamma di indicazioni e situazioni.
- Riduzione della sensibilità post-operatoria.
- Semplice modellazione. Le particolari proprietà reologiche offrono una viscosità ideale per applicazioni diversificate.
- Riduzione delle microinfiltrazioni. Eccezionale integrità del margine e conseguente riduzione delle microinfiltrazioni.



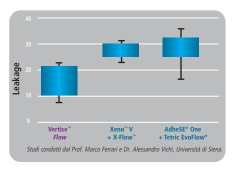
Per maggiori informazioni visitate il sito: www.vertiseflow.com/eu

Studi Indipendenti

Resistenza al Taglio di vari Compositi Fluidi Tradizionali applicati con l'Adesivo

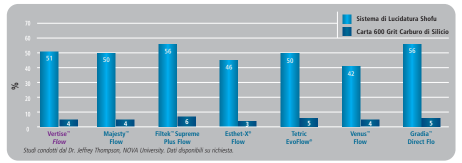


Microinfiltrazioni di Vari Compositi Fluidi e Adesivi Dentali (Piccola cavità di I Classe)



L'adesivo incorporato al Vertise Flow crea un'adesione tenace sulla struttura del dente e protegge dalle microinfiltrazioni. Vertise Flow offre dei valori di adesione (resistenza al taglio) sulla dentina e sullo smalto comparabili a quelli degli altri adesivi self-etching.

Valori di Brillantezza di Vari Compositi Fluidi



Per garantire l'estetica dei restauri nel tempo, la lucidatura iniziale e la conservazione della brillantezza sono parametri importanti per i compositi fluidi. Dopo i trattamenti di abrasione, Vertise Flow presenta delle caratteristiche di brillantezza simili a quelle dei compositi fluidi tradizionali.

Vertise Flow Test-Me Kit (Kit prova)

Contenuto: 1 siringa da 2 g nella tonalità A2, 10 Puntali di Applicazione, 10 Pennellini

Vertise Flow Assorted Kit (Kit Assortito) 34399

34398

34400

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad. nelle tonalità A2, A3, A3.5, Opaco Universale, 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

Vertise Flow Pedodontic Kit (Kit Pedodonzia)

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad nelle tonalità: XL, A1, B1, Traslucente; 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

Vertise Flow Ricambi

Contenuto:

2 siringhe da 2g cad. nella tonalità desiderata, 20 Puntali di Applicazione, 20 Pennellini

Disambia di 35 nannallini	
Translucente	34409
XL	34408
Opaco Universale	34407
B2	34406
B1	34405
A3.5	34404
A3	34403
42	34402
A1	34401
۸1	

Ricambio di 25 pennellini e 25 puntali di applicazione



OptiBond™ XTR

Adesivo Universale Self-Etch Fotopolimerizzabile.

OptiBond™ XTR si distingue dagli altri sistemi poichè è l'unico adesivo che offre la forza e la durata di un adesivo total-etch unitamente al protocollo d'applicazione semplificato della tecnica self-etch. La compatibilità universale ne consente l'impiego per tutti i restauri diretti e indiretti. L'esclusiva tecnologia chimica dell'avanzato primer self-etch e l'adesivo ottimizzato di questo sistema a 2 flaconi assicurano eccezionali valori di adesione sullo smalto non tagliato e sulla dentina.

Indicazioni:

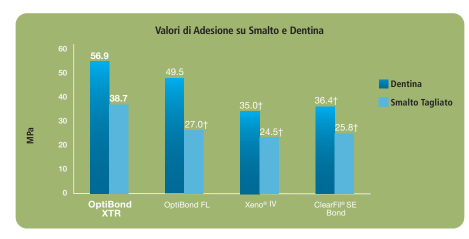
Adesivo universale per tutti i restauri diretti e indiretti.

Caratteristiche:

- Eccezionali valori di adesione su smalto e dentina. Straordinarie prestazioni per restauri di lunga durata, migliore integrità del margine e ridotte microinfiltrazioni
- Self-etch. Riduce al minimo il rischio di sensibilità post-operatoria, migliora il comfort per il paziente.
- Restauri diretti e indiretti. Adesivo realmente universale elimina la necessità di utilizzare diverse tipologie di sistemi adesivi.
- Comprovata Tecnologia OptiBond™. Prestazioni cliniche affidabili e attendibili.
- Compatibilità universale. È possible utilizzarlo con tutti i cementi compositi, con tutti i materiali per ricostruzione del moncone e su tutti i substrati dentali.



Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito: www.kerrdental.eu/optibondxtr



Studio condotto dal Dr. Carlos Munoz, Università di Buffalo. Dati disponibili su richiesta. † Indica differenze statisticamante significative nella comparazione con OptiBond XTR.

Ingrandimento a 50000x. Kerr R&D

L'immagine al SEM mostra le proprietà mordenzanti del primer dell' OptiBond XTR sulla superficie dello smalto che presenta un'esposizione evidente dei cristalli di idrossiapatite.

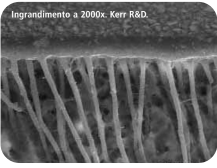


Immagine al SEM dell'OptiBond XTR e dell'interfaccia con la dentina che presenta zaffi di resina lunghi e ben visibili che penetrano anche nelle diramazioni laterali dei tubuli dentinali.

OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml

3512

Contenuto: 50 x Unidose Self-Etching Primer (ognuna da 0.18 ml), 50 x Unidose Adesivo Universale (ognuna da 0.18 ml), 100 Applicatori, Istruzioni per l'Uso, 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml 3512

Contenuto: 1 Flacone Self-Etching Primer (5 ml), 1 x flacone Adesivo Universale (5 ml), 100 Applicatori e 25 Pozzetti di Miscelazione a 4 Scomparti, Istruzioni per l'Uso e 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

OptiBond XTR Primer Ricambio 5 ml

Contenuto: 1 x Self-Etching Primer (5 ml) e Istruzioni per

OptiBond XTR Adhesive Ricambio 5 ml 351

Contenuto: 1 x Adesivo Universale (5 ml) e Istruzioni per l'Uso.



Demi Plus

La Demi Plus è una lampada fotopolimerizzatrice L.E.D. (Diodo ad Emissione Luminosa) dotata di un'innovativa tecnologia denominata **PLS Periodic Level Shifting.** (Variazione periodica del livello di intensità). Grazie a questa nuova tecnologia, la L.E.Demetron II varia in modo intermittente l'intensità dell'emissione luminosa partendo dal notevole valore di base di 1.100 mW/cm² ed incrementandolo fino al picco di circa 1.330 mW/cm². Questa particolare caratteristica dell'unità assicura una fotopolimerizzazione efficace della tonalità universale A3 (e di quelle più chiare di quest'ultima) in soli 5 secondi. L'esclusivo sistema di controllo del calore Demetron, inoltre, garantisce un'emissione costante di luce fredda ad alta intensità senza il rischio di surriscaldare il tessuto pulpare.

- Luce L.E.D. fotopolimerizzante ad alta intensità caratterizzata dalla nuova tecnologia PLS
- Incremento dell'efficacia di polimerizzazione e riduzione dei tempi di esposizione – 5 secondi per la tonalità A3 (e per quelle più chiare di quest'ultima)
- Emissione costante di luce fredda ad alta intensità, grazie all'esclusivo sistema di controllo calore Demetron
- Senza filo, design ergonomico
- Timer con cicli preimpostati da 5-10-20 secondi
- Funzione di richiamo dell'ultimo ciclo impostato
- Funzionamento senza interruzioni, 1 batteria Ioni Litio compresa
- 500 cicli di fotopolimerizzazione da 5 secondi assicurati da ogni batteria completamente carica
- Puntale turbo da 8 mm incluso (curvo)
- Compatibile con tutti i puntali Demetron comprese tra 2 mm e 13 mm



Perchè Plus?

- Puntale Ottico Esteso. 28% più lungo. Il Puntale Ottico Extended Turbo Light da 8 mm migliora e semplifica l'applicazione nei settori posteriori.
- Design Migliorato dell'Unità. Il corpo dell'unità è realizzato in resina Valox, una plastica ad alte prestazioni che protegge e aumenta la durata del tempo della lampada.
- Garanzia più lunga. La nostra garanzia di 3 anni offre una valore aggiunto all'investimento effettuato.
- Batteria dal Design Avanzato. È la prima batteria con contatti autopulenti "cap and swipe"che semplificano la ricarica. Una singola carica assicura 300 cicli di polimerizzazione da 10 secondi.

Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media (al picco di intensità): 450 470 nm
- Intensità dell'emissione luminosa da 1.100 mW/cm² fino al picco di circa 1.330 mW/cm²







Demi Plus 230 V EUROPE/UK

910860-2

Contenuto: Manipolo Demi Plus, puntale turbo da 8 mm, 1 batteria Ioni Litio, Caricabatteria, Alimentatore, Schermo protettivo antiriflesso, Copertura per puntali (campione omaggio).

Demi Plus Batteria (1 batteria Ioni Litio)	921918-1
Demi Plus Manipolo	921920-1
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo Extended	921746
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Puntale Demi Plus curvo 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Puntale Demi Plus curvo 2 mm (1 mm x 2 mm)	921677
Base di ricarica con alimentatore	921919-1
Alimentatore	952269
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Dischi monouso per la misura della durezza del composito, confezione da 6 dischi	20399
Kit di manutenzione ottica	21042
Coperture monouso per manipolo DEMI (250 pz) PE	DEMI250

Metafix

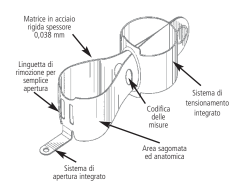
La nuova matrice MetaFix All-in-One, con l'innovativo sistema di tensionamento/rilascio integrato, rappresenta la soluzione perfetta per il restauro cavitario in composito di Classe II – MO/OD/MOD nelle aree posteriori.

Applicazione/Rimozione esclusiva e rapida:

- Sistema di tensionamento integrato per un fissaggio semplice e stabile.
- Sistema di rilascio integrato per una semplice e rapida rimozione.
- Matrice ad anello con spessore di 0,038 mm che assicura un'eccezionale stabilità senza distorsioni facilitando la creazione di punti di contatto ottimali.
- Non occorre nessun strumento addizionale, nè da pulire e nè da disinfettare.

Facile creazione di un punto di contatto e di un restauro anatomico:

- Forma bombata per un perfetto controllo del punto di contatto.
- Design anatomico progettato per un migliore adattamento cervicale.
- Tre misure disponibili per un migliore adattamento perimetrale a qualsiasi dente posteriore (premolare/molare).
- Nessun sovra-riempimento della cavità.
- Matrice leggera per un buon confort del paziente e buona visibilità dell'area di lavoro.

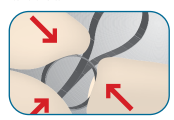




/	
MetaFix Assorted Kit	3604
Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 p	z)
MetaFix ricambi	
MetaFix – Small (50 pz)	3601
MetaFix — Medium (50 pz)	3602
MetaFix – Large (50 pz)	3603
metal in Earge (50 pz)	

MetaFix Guida applicativa

Posizionamento



Selezionare la misura più appropriata.
 Se necessario adattare l'anello di chiusura.



2. Posizionare la matrice sul dente facendola scorrere a livello cervicale.



3. Premere sull'anello di chiusura, verso la superficie del dente fino a tensionamento



4. Inserire il cuneo più appropriato, tenendo la matrice nella posizione corretta e stabile.

Rimozione



 Inserire una sonda oppure un altro strumento nella linguetta con la punta orientata orrizontalmente. Assicurarsi che la punta dello strumento non sia orientata verso i tessuti molliduri.



6. Strappare la linguetta in direzione verticale, tenendo la matrice in situ con un dito, se necessario.



7. Rimuovere la matrice aperta dalla cavità buccale.



8. Rimuovere il cuneo e controllare il punto di contatto.

Compothixo™

Compothixo - Migliore Qualità dei Restauri

Compothixo rappresenta la nascita di un'esclusiva generazione di strumenti per l'applicazione e la modellazione del composito in tutte le classi di restauro. La nuova tecnologia Compothixo migliora le proprietà tissotropiche dei compositi cambiandone solo la viscosità, senza alterare le caratteristiche chimiche e meccaniche del materiale.

SMART VIBRATIONS:

- Migliore bagnabilità di superficie
- Eccezionale adattamento del composito alle pareti della cavità
- Riduzione delle bolle d'aria
- Applicazione precisa
- Controllo dello spessore di stratificazione
- Modellazione più semplice
- Riduzione dell'appiccicosità

Vantaggi:

- Eccezionale adattamento del composito alla cavità e alla matrice
- Semplice realizzazione di strati sottili di materiale, in particolare nei restauri anteriori
- Riduzione della pressione richiesta per compattare il composito
- Minore appiccicosità del composito rispetto agli strumenti tradizionali
- Applicazione semplice del composito sulle pareti del dente; il materiale non riprende la forma originale dopo la modellazione
- Semplice applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole

Indicazioni:

- Modellazione del composito
- Modellazione occlusale, delle fessure e rimozione degli eccessi
- Applicazione con tecnica di stratificazione
- Applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità
- Realizzazione di faccette con tecnica diretta

Caratteristiche Tecniche:

- Design ergonomico
- Strumento leggero
- 4 inserti intercambiali in dotazione nelle forme più utilizzate
- Semplice applicazione dell'inserto
- Funzionamento a batteria alcalina
- Frequenza di vibrazione di 140 Hz
- 8 ore di autonomia



Compothixo Intro Kit	5400
Contiene: Strumento completo + 4 Inserti	
(1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola Tip, 1 Inserto	
Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera)	
Compothixo Strumento Contiene: 1 Strumento completo	5401
Compothixo Assortimento Inserti Contiene: 1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera	5402
Ricambi Inserti – Confezione da 2	
Compothixo Inserto Punta	5403
Compothixo Inserto Spatola	5404
Compothixo Inserto Otturatore	5405
Compothixo Inserto Semi-Sfera	5406







Implant Paste

Hawe Implant Paste – Per Pulizia e Lucidatura degli Impianti.

La Hawe Implant Paste è stata sviluppata in modo mirato per una manutenzione efficiente e delicata degli impianti! Con un gradevole fresco gusto alla menta e senza fluoro, questa pasta a base di Ossido di Alluminio — dunque priva di pomice — viene applicata idealmente dopo aver rimosso i depositi morbidi attorno all'impianto con uno strumento in plastica. La speciale formulazione di questa pasta ed il basso valore di abrasività (RDA < 10) permettono al professionista di pulire regolarmente le superfici degli impianti senza graffiare o danneggiare quest'ultimi. Il risultato finale è molto evidente, in quanto la superfice metallica viene pulita in modo tale da rallentare la formazione di nuovi depositi. Questa è una delle condizioni per mantenere l'impianto sano e così contribuire ad una sua lunga vita.

Tutte le coppette e/o gli spazzolini possono esser raccomandati per l'applicazione di questa pasta.

Vantaggi e caratteristiche speciali:

- Gusto fresco alla menta.
- · Senza pomice.
- · Senza fluoro.
- Valore di abrasività basso (< 10).







Hawe Implant Paste

3500

Contiene: 45g di pasta per impianti, senza fluoruro e aroma di Menta

Hawe Implant Paste RDA: 9.8 REA: 4.5

CaviCide

Pratico, pronto all'uso, CaviCide è un presidio medico indicato per la disinfezione di superfici che offre un ampio spettro d'azione contro virus e batteri inclusi TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE e Funghi. Facile da utilizzare per la pulizia e la disinfezione, CaviCide è un presidio medico indicato per superfici rigide non porose soggette alle procedure standard per il controllo delle infezioni.





Volume[™] Machine by Renfert

Il Miscelatore Volume by Renfert semplifica la difficile procedura della miscelazione e dell'estrusione dei materiali da impronta ed è compatibile con tutti i confezionamenti con rapporto di miscelazione 5:1. Il miscelatore elimina l'affaticamento della mano e i problemi relativi alla bassa velocità di miscelazione, tipici dei sistemi tradizionali con cartuccia ed estrusore manuale. Il Miscelatore Volume consente di risparmiare una notevole quantità di tempo nella gestione dello studio odontoiatrico ed assicura un'estrusione rapida, accurata ed uniforme dei materiali miscelati, senza l'impiego delle mani:

- Riempie un cucchiaio portaimpronta in meno di 30 secondi.
- Assicura una miscelazione omogenea priva di vuoti.
- · Controlli semplici e intuitivi.
- Progettato con precisione per un funzionamento affidabile e costante. Il nuovo Miscelatore Volume pone le sue basi sulla comprovata eccellenza della Kerr nell'odontoiatria protesica di ponti e corone, indipendentemente da quale materiale di nostra produzione venga utilizzato. La nostra rispettabile gamma di marchi di materiali da impronta oggi si arricchisce ulteriormente grazie al sistema di miscelazione automatica veloce e facile da utilizzare.

Volume Machine by Renfert

345000

Volume Machine by Renfert UK Version

345000-UK

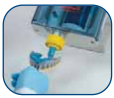














Alginot FS™

Kerr offre un'alternativa all'alginato dotata di eccezionali caratteristiche e prestazioni cliniche. Da oggi, inoltre, è disponibile anche una versione con tempo di presa più rapido che risulta essere ideale per aumentare il comfort del paziente senza sacrificare il tempo di lavorazione. AlgiNot FS™ presenta una migliore consistenza tissotropica ed è indicato per impronte preliminari, impronte per provvisori, modelli ortodontici, registrazioni del morso, mascherine per uso sportivo, mascherine per sbiancamento ed altro ancora.

- Consistenza tissotropica migliorata. Non cola. Non scorre. Incrementa il comfort del paziente.
- Elevato recupero dalla deformazione. Non si deforma durante la rimozione o dopo aver realizzato molteplici colate di gesso.
- Ridotta variazione dimensionale. Conserva la sua forma originale.
 L'impronta non richiede uno stoccaggio speciale.
- Possibilità di disinfezione. Elimina i problemi relativi alle infezioni crociate senza compromettere la stabilità dimensionale dell'impronta.

Take 1[®] Advanced[™]

Il nuovo materiale da impronta polivinilsilossano (VPS) Take 1® Advanced™ è il frutto delle più recenti innovazioni tecnologiche, combinate a tutta l'esperienza della Kerr maturata nel campo dello sviluppo di materiali da impronta ad alte prestazioni. Grazie a questo connubio, è il primo sistema di materiali VPS dotato di una combinazione ottimale di proprietà fisiche: resistenza, elasticità, stabilità dimensionale e capacità di riprodurre fedelmente ogni dettaglio in qualsiasi ambiente.

- Eccezionale elongazione e resistenza agli strappi. Materiale resistente e flessibile che si stende intorno ai sottosquadri senza lacerarsi o creare distorsioni.
- Materiale wash idrofilo. Disperde i fluidi intraorali e assicura impronte con dettaqli eccezionali, prive di vuoti o lacune.
- Eccezionale stabilità dimensionale. Le impronte restano stabili e non subiscono distorsioni dovute alla variazione dimensionale o alla deformazione tempo-
- Offre la più ampia gamma di viscosità, tempi di presa e confezionamenti. Aiuta a superare le comuni difficoltà relative alla presa dell' impronta e soddisfa ogni esigenza dell'odontoiatra.





Materiale da impronta

MATERIALE DA IMPRONTA ALGINATO	1.2
MATERIALE DA IMPRONTA ALTERNATIVO ALL' ALGINATO	1.2
SILICONE PER ADDIZIONE	1.3
ACCESSORI	1.5
PORTAIMPRONTA	1.7
MATERIALE DA IMPRONTA A BASE DI POLISOLFURI	1.7
PASTA TERMOPLASTICA	1.7
IMPRONTE FUNZIONALI	1.8
REGISTRAZIONE OCCLUSALE	1.8
CERE	1.9

33342

Materiale da impronta Alginato

Take 1 Alginate

Take 1 Alginate

Take 1º Alginate è una combinazione di versatilità clinica ed eccezionale facilità d'uso. È caratterizzato da un viraggio cromatico che assicura il controllo dei tempi di lavorazione. La sua elasticità, la sua stabilità dimensionale, l'accurata riproduzione dei dettagli e la possibilità di colare il modello fino a 120 ore dopo la presa d'impronta (100% umidità), garantiscono risultati reali e consistenti. Il nuovo alginato a presa rapida presenta le seguenti caratteristiche:

• Una bassa deformazione

- 3 fasi di cambiamento del colore • 120 ore di stabilità dimensionale
- Un'elevata elasticità
- Tempo di lavorazione: 1:50 min
- Tempo di presa totale: 2:30 min





Take 1 Alginate, 500g

Take 1 Alginate, 450g

- 1 Barattolo (500 g), 1 misurino per polvere e 1 misurino per liquido

Take 1 Alginate 33343

20 buste da 450 g, 5 misurini per polvere e 5 misurini per liquido

Materiale da impronta alternativo all'Alginato

Alginot FS

AlgiNot FS™ rappresenta una reale ed estremamente conveniente alternativa all'alginato. È un materiale di alta qualità che assicura dettagli e prestazioni eccezionali. Da oggi AlgiNot è disponibile in una versione con un tempo di presa più rapido che risulta essere ideale per aumentare il comfort del paziente e ridurre i tempi alla poltrona, senza sacrificare le prestazioni e il tempo di lavorazione. La consistenza tissotropica migliorata evita che il materiale coli o fuoriesca dal cucchiaio portaimpronta.

Indicazioni: Impronte preliminari, per corone e ponti provvisori, per modelli da studio, impronte dell'arcata antagonista, per modelli ortodontici, dispositivi di protezione della bocca per uso sportivo, mascherine per sbiancamento e altro ancora.

- Assenza di miscelazione manuale. Elimina il disordine e la pulizia. Risparmio di tempo e materiale.
- Scelta del confezionamento. Cartuccia classica o sistema di miscelazione automatica Volume™.
- Riduzione del numero di impronte. Una singola impronta può essere utilizzata più volte per la colatura.
- Stabilità dell'impronta. È possibile colare il modello in qualsiasi momento, anche immediatamente. L'impronta conserva la stabilità dimensionale per diversi mesi.
- Compatibile con i disinfettanti. Elimina i rischi derivanti dalla manipolazione di impronte contaminate.
- Risparmio di tempo e denaro. Il tempo risparmiato consente di incrementare la produttività dello studio.
- Tempo di lavorazione (Cartuccia): 1 min / Tempo di presa totale (Cartuccia): 2:00 min
- Tempo di lavorazione (Volume): 1:15 min / Tempo di presa totale (Volume): 2:15 min

AlgiNot FS Volume 6-Pack, aroma menta, 6 x 380 ml, 3 x anelli a baionetta, Istruzioni per la tecnica d'uso



AlgiNot FS Cartridge





AlgiNot FS Volume

34682

Accessori	
Estrusore	28747
48 Punte miscelanti grandi - turchese	29333 E
Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta)	112623
Puntali automiscelanti Volume (50 puntali verdi)	32502 E
V.P.S. Adesivo (Flacone da 15 ml)	16622
V.P.S. Adesivo (Flacone da 59 ml)	25777



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

Silicone per addizione

Extrude

Materiale da impronta polivinilsilossano, idrofilo, disponibile in un'ampia gamma di viscosità per tutte le tecniche di impronta. È caratterizzato da eccellenti proprietà di manipolazione.

Extrude Wash - Azzurro

Materiale a viscosità molto bassa usato in combinazione con il Putty per la tecnica putty/wash, o con l'Heavy per la tecnica della doppia impronta.

Confezione da 2 cartucce Wash	28418
Contiene: 2 cartucce Wash da 50 ml, 6 punte miscelanti	
32 ricambi cartucce Wash	28419
Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Wash, cod. 28418	

Extrude Medium - Verde

L'eccellente fluidità del materiale assicura dei dettagli precisi ma, allo stesso tempo, non ne compromette la tissotropicità. Il materiale, infatti, resta all'interno del portaimpronta ed evita il rischio di causare conati nei pazienti.

Confezione da 2 cartucce Medium	28416
Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Medium, 6 punte miscelanti	
Confezione da 32 cartucce Medium	28417
Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Medium, cod. 28416	

Extrude Extra - Viola

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

Confezione da 2 cartucce Extra	28414
Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Extra, 6 punte miscelanti	
Confezione da 32 cartucce Extra	28415
Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Extra, cod. 28414	

Extrude MPV - Verde Scuro	
Multi Purpose Viscosity - materiale d'impronta a miscelazione unica, sistema monofase.	
Confezione da 2 cartucce MPV	28420
Contiene: 2 cartucce da 50 ml di MPV, 6 punte miscelanti	
Confezione da 32 cartucce MPV	28421
Contiene: 16 confezioni da due cartucce MPV, cod. 28420	

Extrude XP Putty

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

Extrude XP Putty	27877
Contiene: 520 ml putty (2 barattoli), accessori	



Extrude
Viola / Verde scuro / Azzurro / Verde



Extrude XP Putty







Take 1[®] Advanced[™]

Il nuovo materiale da impronta polivinilsilossano (VPS) Take 1® Advanced™ è il frutto delle più recenti innovazioni tecnologiche, combinate a tutta l'esperienza della Kerr maturata nel campo dello sviluppo di materiali da impronta ad alte prestazioni. Grazie a questo connubio, è il primo sistema di materiali VPS dotato di una combinazione ottimale di proprietà fisiche: resistenza, elasticità, stabilità dimensionale e capacità di riprodurre fedelmente ogni dettaglio in qualsiasi ambiente.

Take 1 Advanced offre una gamma completa di tempi di presa, confezionamenti e viscosità. Questo vasto assortimento conferisce al materiale una perfetta combinazione di proprietà meccaniche talmente ideali da sembrare che siano state appositamente progettate per la Vostra tecnica personale. Non è più necessario utilizzare diverse linee di prodotti per soddisfare le proprie esigenze. A differenza dei materiali da impronta tradizionali, focalizzati su una singola proprietà, l'esclusiva tecnologia chimica del Take 1 Advanced offre delle caratteristiche complementari che esaltano le prestazioni del materiale in modo totale.



Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set

34140

Contenuto: 1 Cartuccia di Wash Light Body Fast Set (50 ml), 1 Cartuccia di Wash Regular Body Fast Set (50 ml), 3 Cartucce di Tray Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Cartuccia di Bite Registration (50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli, 6 Puntali di Miscelazione Grandi

Take 1 Advanced Putty/Wash Intro Kit Fast Set

34141

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), 1 Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty, 2 Cartucce Wash Regualr Body Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli

Ricambi Putty (Miscelazione Manuale):

Take 1 Advanced Putty Fast Set

34144

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty.

Ricambi Volume (Miscelazione Automatica):

Ogni confezione contiene: 2 y 380 ml. 2 y anelli a haionetta

ogni comezione contiene. 2 x 300 mi, 2 x anem a balonetta	
Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set	34963
Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set	34962

Ricambi da 2 Cartucce:

Ogni confezione contiene: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi. La confezione di Wash Regular Body e di Wash Light Body contiene 6 Puntali di Miscelazione Piccoli e 6 Puntali Intraorali Piccoli. La confezione di Bite Registration contiene 6 Puntali di Miscelazione Grandi e 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.

Take 1 Advanced Bite Registration	34148
Take 1 Advanced Light Body Wash Fast Set	34149
Take 1 Advanced Light Body Wash Regular Set	34150
Take 1 Advanced Regular Body Wash Fast Set	34155
Take 1 Advanced Regular Body Wash Regular Set	34156
Take 1 Advanced Medium Fast Set	34152
Take 1 Advanced Medium Regular Set	34153
Take 1 Advanced Tray Fast Set	34158
Take 1 Advanced Tray Regular Set	34159

Tray = Materiale da cucchiaio (prima impronta)

Wash = Materiale per definizione dei dettagli (seconda impronta)

Light Body = Bassa Viscosità

Regular Body = Normale Viscosità

Fast Set = Presa ranida Regular Set = Presa normale

Bite Registration = Materiale per la registrazione del morso



Take 1 Advanced



Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set



Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set

Art. n.

Accessori

Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced

Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta) (per AlgiNot, Take 1) 112623 32502 E Puntali automiscelanti Volume (50 puntali verdi) 48 Punte miscelanti piccole - gialle 29363 E 48 Punte miscelanti grandi - turchese 29333 E 28747 100 Puntali monouso intra-orale - gialli 27517 E 100 Puntali miscelanti intra-orale - grandi 20731 Distanziatori per Putty (18) 09526 Puntali Intraorali per Bite Registration (100 puntali) 34395



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

112623

V.P.S. Adesivo

VPS Adesivo liquido per portaimpronte. Impedisce al materiale da impronta di staccarsi dal cucchiaio.

Flacone da 15 ml	16622
Flacone da 59 ml	25777



V.P.S. Adesivo, 15 ml

16622



V.P.S. Adesivo, 59 ml

Blocchi per impasto

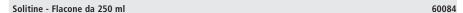
40 x 40 mm (per sottofondi e compositi)	60677
100 x 120 mm (per Permlastic)	60675
70 x 100 mm (per Temp Bond)	60913
175 x 200 mm Largo	61585



Blocchi per impasto

Solitine

Solitine è un efficace solvente adatto a tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco/ eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e da altri strumenti.





Solitine 60084

Siringa Free Flo

Siringa autoclavabile, facile da caricare e da svuotare, dotata di due beccucci per una maggior accuratezza. È costruita in plastica bianca trasparente per controllare la quantità di prodotto presente all'interno.

Siringa Free Flo	00126
Completa di accessori per impronte di inlay e ponti fissi.	
Siringa Free Flo Ricambi	

Siringa Free Flo Ricambi	
Puntali per tutti gli usi (confezione da 6)	60241
Punte monouso (confezione da 100)	17511
Cap Nut (ghiera per puntale)	15808
Anello di tenuta per siringa Free Flo (confezione da 10)	25153



Siringa Free Flo 00126

Flexible Clearance Tabs™ - Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

Confezione da 30 pezzi	
•	
Linguetta Rosa 1.0 mm	004-006
Linguetta Verde 1.5 mm	004-007
Linguetta Blu 2.0 mm	004-008
Linguette (confezione con i 3 assortimenti)	004-009



Flexible Clearance Tabs

Art. n.

Portaimpronta

Kwik Tray

Portaimpronte parziale in alluminio forato, adattabile per ponti e corone.

Kwik Tray - Confezione da 24 pezzi

61163

60063



Kwik Tray

Materiale da impronta a base di polisolfuri

Permlastic

Permlastic è disponibile in tre viscosità. Light Body è eccellente per impronte di corone e ponti fissi. Regular Body è consigliato per impronte parziali o totali. La viscosità più dura dell'Heavy Body dà un'ottima compressione insieme al Light Body nella doppia miscela o nell'impronta con anelli di rame.

Permlastic - Confezione Standard	
1 tubo base (Heavy Body = 2 tubi), 1 tubo catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto	
Heavy Body	60099
Regular Body	60101
Light Body	60102



Permlastic 60099

Permlastic - Accessori	
Permlastic Adhesive, flacone da 60 ml	60098

Pasta termoplastica

Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)

Impression Compound

Verde (temperatura 50°C)

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiai individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

Rosso (temperatura 55°C)	60059
Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)	
Verde (temperatura 50°C)	00444
Rosso (temperatura 55°C)	60060



Impression Compound 00444

Catalogo Prodotti 2011/2012 Materiale da impronta 1

Impronte funzionali

F.I.T.T.

Functional Impression Tissue Toner. Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

F.I.T.T Confezione Standard	61127
Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi	
F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	61132
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	61144
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	61141



F.I.T.T. 61127

Luralite pasta per impronte

Luralite è una pasta a base di ossido di zinco-eugenolo, facile da miscelare e di gradevole sapore, che non danneggia i tessuti molli. Si indurisce in modo che l'impronta possa essere riposizionata per un controllo, senza deformarsi, per un risultato stabile e molto accurato.

Luralite - Confezione Standard	60073

215 g base, 65 g acceleratore, 28 ml Solitine, 1 cartoncino d'impasto



Luralite Pasta per impronte

60073

Registrazione occlusale

Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

Contenuto: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile



Occlusal Indicator Wax

00655



Take 1[®] Advanced[™] Bite Registration

Take 1 Advanced Bite Registration 34148

Contenuto: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi, 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.



Take 1 Advanced Bite Registration

Art. n.

Cere

Blue Inlay Casting Wax

Questa cera rappresenta il modo migliore per ricostruire. Si ammorbidisce in acqua calda e presenta eccellenti caratteristiche di modellabilità.

Blue Inlay Casting Wax	
Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)	
Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476

Confezione da 120 stick (circa 250 g)

Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. È indicata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cere. Eccellente per far aderire le cere con le cere base.

Pack of 12 sticks (27.7 g)	00623
Pack of 120 sticks (277 q)	00625



Sticky Wax

Boxing Wax

Cera multiuso confezionata in bastoncini o in strisce.l bastoncini sono indicati per la ceratura di portaimpronte individuali, mentre le stisce per bordare le impronte prima di colarle. È facilmente modellabile a temperatura ambiente, è leggermente appiccicosa ed aderisce facilmente all'impronta.

42 bastoncini, 170 g	00609
36 strisce, 454 g	00608



Boxing Wax

Orthodontic Tray Wax

Cera bianca per uso ortodontico, soffice, confezionata in bastoncini. Utilizzabile per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante l'impronta.

Confezione da 48 bastoncini (140 g) **09246**



Novità

Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

Disclosing Wax opaca, 57 g



Disclosing Wax

Corone e ponti provvisori

CEMENTI PROVVISORI	2.2
STRUMENTO ROTANTE PER RIMUOVERE CEMENTI PROVVISORI	2.3
MATERIALI PER CORONE E PONTI PROVVISORI	2.4

Cementi provvisori

TempBond

TempBond® è un cemento provvisorio, autopolimerizzante, a base di ossido di zinco-eugenolo. È indicato per corone e ponti provvisori e per rinforzare o collaudare restauri permanenti ed intarsi. La sua morbidezza lo rende adattabile a qualsiasi restauro, senza sforzo.

TempBond confezione intro (con modificatore)	60058
Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 tubetto modificatore (13 g), 1 cartoncino d'impasto	
TempBond Confezione Standard (senza modificatore)	61087
Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto	
TempBond Unidose	31377
Contente: 50 unidose da 2.4 g ciascuna (totale 120 g)	

TempBond Siringhe automiscelanti originali	33684
Contene: 2 Siringhe (11.8 g cad.), 20 puntali automiscelanti	
TempBond Ricambi	
Base (50 g)	60254



TempBond Siringhe automiscelanti



TempBond Unidose

60255

61081



60058

TempBond Confezione intro (con modificatore)



TempBond NE 60256

TempBond® NE

Acceleratore (15 g)

Modificatore (13 g)

Questo cemento provvisorio, privo di eugenolo, non inibisce la polimerizzazione dei cementi resinosi e delle resine per provvisori ed è indicato per pazienti allergici all'eugenolo. Possiede le stesse proprietà di adesione e resistenza del TempBond classico.

TempBond NE	60256
Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto	
TempBond NE Unidose	31973
Contiene: 50 confezioni Unidose da 2,4 g cad. per un totale di 120 g	
TempBond NE Siringhe automiscelanti	33685

TempBond Clear

Contents: 2 siringhe (11.7 g cad.), 20 puntali automiscelanti

Cemento resinoso provvisorio, auto e fotopolimerizzabile, per cementazione temporanea di ponti e corone. TempBond® Clear è facile da miscelare e da pulire, non lascia residui e, grazie all'assenza di eugenolo, è adatto per l'utilizzo con cementi compositi. La base resinosa di cui è dotato garantisce un forte legame senza compromettere, tuttavia, la possibilità di rimuoverlo in modo semplice e veloce.

TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	33351
Contents: 1 Siringa (6 g), 10 puntali automiscelanti	
TempBond Accessori	
Automix Tip ricambi (50 puntali)	33361

Art. n.

OptiClean

Scala 2:1

Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori

OptiClean

OptiClean™ è il primo ed innovativo strumento rotante per la rimozione dei detriti e dei cementi provvisori. Le sue particelle abrasive eliminano efficacemente i residui di cemento con una minima abrasione della dentina. L'anima in silicone assorbe lo stress dovuto alla rotazione e conferisce alla fresa OptiClean una eccellente flessibilità. I polimeri aromatici ad alte prestazioni, inoltre, garantiscono il perfetto e sicuro posizionamento dello strumento all'interno del manipolo. OptiClean è il più piccolo strumento disponibile sul mercato dotato di un rivestimento flessibile e un diamentro in punta di 1,65 mm.

Vantaggi:

Utilizzo facile e sicuro:

- Rimozione più completa, rapida ed efficace del cemento provvisorio
- Facile utilizzo in tutte le situazioni, grazie al suo specifico design.
- Visione perfetta delle aree da trattare grazie all'assenza di paste e/o solventi per la rimozione del cemento provvisorio

Meno aggressivo di altri sistemi:

- Basso rischio di abrasione delle superfici dei denti
- Delicato sui tessuti molli
- Igienico, perché monouso

OptiClean Kit 950

Contiene: 12 strumenti OptiClean

I sistemi precedenti non sono mai stati del tutto efficienti. OptiClean fornisce la giusta soluzione per la corretta rimozione del cemento provvisorio.



Rimozione della corona provvisoria dal moncone.

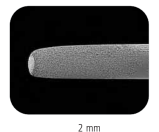


Rimozione del cemento provvisorio con OptiClean.

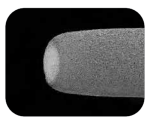


Risultato perfetto dopo l'utilizzo di OptiClean.

Dettagli tecnici:



Ingrandimento: 17x



500 μm Ingrandimento: 55x



200 µm Ingrandimento: 150x

Analisi mediante microscopio a campo d'emissione, Prof. P. Lambrechts, Università cattolica di Leuven, Belgio

Codifica Colori

Kerr offre un sistema di codifica colori molto semplice e comprensibile. OptiClean utilizza la stessa colorazione di OptiDisc, il primo disco traslucido per la rifinitura e la lucidatura. (Azzurro: "fine" bassa abrasione). Per maggiori dettagli si prega di consultare il Programma dei Prodotti, capitolo 6.

Catalogo Prodotti 2011/2012 Corone e ponti provvisori 2

Materiali per corone e ponti provvisori

FILL-IN

FILL-IN™ è il primo materiale bis-acrilato, in formato Unidose™, per la realizzazione di ponti e corone provvisori. FILL-IN offre una veloce ed efficace consegna del manufatto provvisorio e non necessita di alcun tipo di puntale applicatore e/o siringa per l'estrusione.

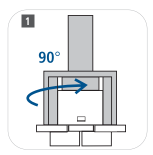
FILL-IN è riempito al 53% con lo stesso riempitivo del Point4. L'utilizzo di questa tecnologia consente una minore contrazione, un minore strato inibitore dell'ossigeno, un'eccelllente lucidabilità, un basso sviluppo di calore e, non ultima, una diminuzione dei costi.

La siringa predosata di questo nuovo materiale è una esclusiva Kerr ed è unica sul mercato.

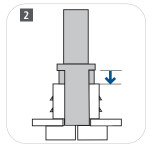
Vantaggi:

- Il sistema FILL-IN Unidose previene le contaminazioni da infezioni incrociate. L'attivazione e l'estrusione del materiale è veloce, pulita e conveniente: RUOTA (la punta), PREMI (il pistone) e UTILIZZA!
- Il composito bis-acrilato riempito al 53% con un nuovo riempitivo pre-polimerizzato (PPF) consente una riduzione della contrazione ed un facile posizionamento del materiale.
- La stabilità cromatica, l'inalterabile lucidabilità e la notevole resistenza garantiscono una lunga durata al restauro provvisorio.
- Il confezionamento predosato, non necessitando di puntali applicatori e pistole per l'estrusione, permette una effettiva e notevole riduzione dei costi

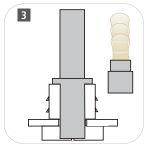
Attivazione della Siringa Unidose:



Ruotare il puntale di 90°



Premere con decisione il puntale, il "clik" confermerà l'attivazione.



Estrudere il materiale premendo sul pistone.

Ogni confezione contiene 20 siringhe monodose da 3 g 2 x A1, 10 x A2, 7 x A3.5 e 1 x XL, 1 scheda d'istruzioni plastificata

FILL-IN Confezioni di ricambio

1 scheda d'istruzioni plastificata

Ogni confezione contiene 35 siringhe monodose da 3 g Tonalità A1 32491 Tonalità A2 32492 Tonalità A3.5 32493 Tonalità XI 32494



Facile applicazione del FILL-IN



Per gentile concessione del Dott. Bob Lowe, Charlotte, NC. USA





FILL-IN Confezione di ricambio



Queste faccette, dopo 4 settimane dal posizionamento, dimostrano la notevole stabilità cromatica e l'assenza di alterazioni della lucentezza del FILL-IN

Per gentile concessione di John Cranham, DDS, Chesapeake, VA, USA.

Art. n.

Temphase™

Resina autopolimerizzante indicata per la realizzazione di corone e ponti provvisori.

Temphase Refill Packs

Contiene: 1 cartuccia da 72 g di Temphase con 12 tips.

Regular Set	
A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

Fast Set	
A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

Temphase Accessori	
48 pozzetti miscelazione monouso	28075
Estrusore	28747



Temphase

Materiali da otturazione

ADESIVI E AGENTI MORDENZANTI	3.3
COMPOSITI	3.5
SIGILLANTI	3.16
CEMENTI E ADESIVI	3.17
RICOSTRUZIONE DEI MONCONI	3.20
AMALGAME	3.20

Guida All'Impiego degli Adesivi OptiBond

	OptiBond FL	OptiBond Solo Plus	OptiBond XTR	OptiBond A-I-O
Tecnica	Total-Etch 2 componenti	Total-Etch 1 componente	Self-Etch 2 componenti	Self-Etch 1 componente
Anni di presenza sul mercato	15 anni	10 anni	1° anno	4 anni
Prestazioni cliniche a lungo te	ermine • •	• •	•	•
Applicazione				
Nr. dei passaggi per l'applicaz	zione 3	2	2	1
Tempo di Applicazione	1:30 min.	1:10 min.	0:55 min.	0:55 min.
Adesione diretta	•	•	•	•
Su smalto/dentina	•	•	•	•
Riparazione del composito	•	•	•	•
Riparazione della porcellana	•	•	•	•
Sigillatura dell'amalgama	•	•	•	•
Adesione Indiretta	•	•	•	*
Faccette	•	•	•	*
Ponti e corone	•	•	•	*
Intarsi/Onlays	•	•	•	*
Materiali per ricostruzione mo	onconi •	•	•	*
Cementazione dei perni	•	*	•	*
Proprietà				
Percentuale di riempitivo	48%	15%	15%	7%
Lavoro su dentina asciutta o	umida •	•	•	•
Spessore del film	~ 60 µ	~ 10 µ	~ 5-10 µ	~ 5 µ
Radiopacità	267% Al	•	•	•
Solventi	Acqua Etanolo	Etanolo	Acqua, Etanolo, Acetone	Acqua, Etanolo, Acetone
Confezionamento				
Condizioni di stoccaggio	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C
Contenuto del flacone	Flacone Primer 8 ml Flacone Adesivo 8 ml	5 ml	Flacone Primer 5 ml Flacone Adesivo 5 ml	5 ml
Contenuto Unidose™	0.1 ml	0.1 ml	Primer 0.18 ml Adesivo 0.18 ml	0.18 ml

Per i restauri indiretti utilizzare OptiBond All-In-One e OptiBond Solo Plus con i cementi compositi NX3 o Maxcem Elite.

Non indicato
Indicato

Art. n.

34632

Adesivi e agenti mordenzanti

Gel Etchant

Gel Etchant Economy Pack

Acido fosforico al 37,5% studiato per la mordenzatura di smalto e dentina. L'intenso colore viola fornisce un'eccezionale visibilità durante la messa in situ. Non cola e non si separa, grazie alla sua consistenza ideale. È facilmente risciacquabile ed confezionato in una pratica siringa.

Gel Etchant Pack	31297
Contenuto: 3 siringhe da 3 g, 30 puntali monouso	

Gel Mordenzante Siringa Jumbo da 30 g,2 siringhe intraorali vuote,30 puntali d'applicazione, 1 connettore Luer-lock per riempimento siringhe intraorali

Gel Etchant Ricambi	
30 puntali monouso Gel Etchant	26909
8 siringhe intraorali vuote	34720



Gel Etchant Economy Pack

34632

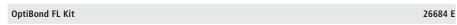
OptiBond® FL

Adesivo dentale bi-componente, Total-etch.

OptiBond FL, lanciato del 1995, ha stabilito sin dall'inizio uno nuovo standard di riferimento per la tecnologia degli adesivi e,per oltre 15 anni, è stato utilizzato con successo in tutto il mondo. Grazie ai comprovati studi clinici relativi alle prestazioni a lungo termine, le principali Università del mondo lo hanno definito come lo standard di riferimento del settore

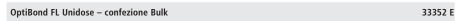
Caratteristiche:

- Esclusiva adesione strutturale con il 48% di riempitivo in peso.
- **Protocollo di applicazione efficiente.** Uno strato di primer. Uno strato di adesivo. Una sola fotopolimerizzazione. Preparazioni asciutte o bagnate.
- Altamente radiopaco. La radiopacità del 267% ne rende semplice l'identificazione ai raggi-X.
- È l'unico sistema adesivo total-etch a due flaconi disponibile in flaconi e monodose Unidose.
- Prestazioni a lungo termine comprovate.



Contenuto: 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Primer, 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Adhesive, 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti per miscelazione, 50 applicatori monouso

OptiBond FL Ricambi	
OptiBond FL Primer (flaconcino da 8 ml)	25881 E
OptiBond FL Adhesive (flaconcino da 8 ml)	25882 E



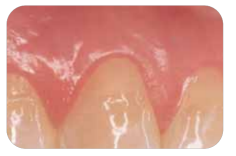
Contenuto: 50 blister (ogni blister contiene 1 Primer Unidose, 1 Adesivo Unidose, 1 Pennellino d'applicazione)



OptiBond/OptiBond FL è stato premiato con il "20th Anniversary Legacy Award" da REALITY per le straordinarie prestazioni cliniche a lungo termine.







Aspetto di un restauro realizzato con OptiBond FL a distanza di oltre 10 anni.

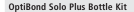
Caso clinico in gentile concessione del Dr. Alan Boghosian.

OptiBond Solo™ Plus

Adesivo dentale mono-componente, Total-etch. Indicato per ogni applicazione clinica. OptiBond Solo Plus, a base di etanolo e riempito al 15% in peso con il nostro esclusivo riempitivo 0.4 µm, rinforza i tubuli dentinali ad una profondità maggiore rispetto a quella dei sistemi non riempiti o «nano»riempiti. Questa caratteristica assicura migliore stabilità a lungo termine ed eccezionali valori di adesione nelle applicazioni dirette e indirette.

Caratteristiche:

- Tecnologia del riempitivo. OptiBond Solo Plus è riempito al 15% in peso con l'esclusivo riempitivo da 0.4 micron.
- A base di Etanolo. Gli agenti promotori dell'adesione sono veicolati in un solvente a base di etanolo. Questo
 riduce sia la sconveniente applicazione di strati multipli di adesivo, sia la costante riapplicazione dello stesso
 necessaria per molti adesivi a base di acetone.
- Versatile. Efficace sia nelle applicazioni dirette che in quelle indirette. Impiego in campo umido o asciutto.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.
- Prestazioni a lungo termine comprovate.



29670

Contenuto: 2 flaconcini OptiBond Solo Plus da 5 ml cad., 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

OptiBond Solo Plus Bottle Refill Pack

29692

Contenuto: 1 flaconcino OptiBond Solo Plus (5 ml)

OptiBond Solo Plus Unidose Kit

29682 E

Contenuto: 100 Unidose OptiBond Solo Plus (10 ml totale), 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack

100 confezioni Unidose OptiBond Solo Plus (totale 10 ml)

29669 F

296





OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack

29669 E



OptiBond All-In-One.

Adesivo dentale mono-componente, self-etching. OptiBond® All-In-One, — un adesivo monocomponente, auto-mordenzante, che elimina la necessità di effettuare passaggi multipli durante la fase di adesione dei restauri diretti od indiretti. La sua esclusiva proprietà nano mordenzante garantisce una reale mordenzatura dello smalto, superiore a quella di qualsiasi altro adesivo monocomponente self-etching esistente. Quest'ultima, infatti, creando una superficie mordenzata più profonda, assicura una maggiore ritenzione meccanica ed una migliore adesione chimica.

Caratteristiche:

- Semplice, sistema ad unico passaggio. Mordenzatura, applicazione del primer e dell'adesivo sono racchiusi in unico materiale. Assenza di miscelazione.
- Forza di adesione eccezionale. L'esclusiva nanomordenzatura fornisce la più alta forza di adesione, sia sullo smalto che sulla dentina, nella categoria degli adesivi automordenzanti di settima generazione.
- Impiego diretto ed indiretto. Adesione eccezionale su smalto, porcellana, ceramiche ed anche su restauri
 con base metallica se utilizzato unitamente a NX3 o al cemento resinoso Maxcem™.
- Sistema di solventi ternario. La presenza di tre solventi fornisce una maggiore stabilità del prodotto durante la conservazione e, soprattutto, una effettiva mordenzatura dello smalto in grado di assicurare elevate prestazioni di adesione a lungo termine.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.

Kit Flacone con Campioni di prova Unidose

33381 E

Contenuto: 1 flacone di Adesivo (5 ml), 3 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 50 Pennellini di applicazione Kerr, 25 Pozzetti di Miscelazione Monouso, Istruzioni per la tecnica d'uso

Unidose™ 100 Pack 34449 E

Contenuto: 100 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 100 Pennellini di applicazione Kerr, Istruzioni per la tecnica d'uso

Confezioni di ricambio	
200 applicatori monouso	24680
100 pozzetti miscelazione	27157





OptiBond All-In-One Unidose 100 pack

34449 E

Art. n.

34400

34410

Compositi



Vertise[™] *Flow*

Composito fluido autoadesivo.

Vertise[™] Flow grazie all'unione tra un sistema adesivo basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond di Kerr e un composito fluido, semplifica notevolmente le procedure dirette di restauro per il dentista. La nostra leadership nell'odontoiatria restaurativa adesiva, scaturisce da decenni di innovazioni apportate nel campo dei compositi e degli adesivi. Questi ultimi, da oggi, sono presenti insieme nel Vertise Flow.

Indicazioni:

- Sottofondo per restauri di I e II Classe
- Sigillante per solchi e fessure

- Piccoli restauri di I e II Classe
- Riparazione della porcellana

Caratteristiche:

Ricambi

- Autoadesivo. Nessun protocollo di adesione separato. Procedura di restauro semplificata dalle prestazioni
 eccellenti.
- Elevato valore di adesione su smalto e dentina. Basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond®, assicura un'adesione eccellente su smalto e dentina.
- Impiego universale. Le esclusive proprietà autoadesive offrono nuove opportunità di impiego in una vasta gamma di indicazioni e situazioni.
- Riduzione della sensibilità post-operatoria.

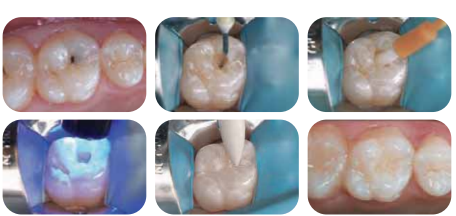
Ricambio di 25 pennellini e 25 puntali di applicazione

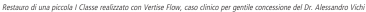
- Semplice modellazione. Le particolari proprietà reologiche offrono una viscosità ideale per applicazioni diversificate.
- Riduzione delle microinfiltrazioni. Eccezionale integrità del margine e conseguente riduzione delle microinfiltrazioni.

Vertise Flow Test-Me Kit (Kit prova)	34398
Contenuto: 1 siringa da 2 g nella tonalità A2, 10 Puntali di Applicazione, 10 Pennellini	
Vertise Flow Assorted Kit (Kit Assortito)	34399
Contenuto: 4 siringhe da 2g cad. nelle tonalità A2,A3,A3.5,Opaco Universale, 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini	
Vertise Flow Pedodontic Kit (Kit Pedodonzia)	

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad nelle tonalità: XL, A1, B1, Traslucente; 40 Puntali di Applicazion	ne, 40 Pennellini

2 siringhe da 2g cad. nella tonalità desiderata, 20 Puntali di Applicazione, 20 Pennellini		
A1	34401	
A2	34402	
A3	34403	
A3.5	34404	
B1	34405	
B2	34406	
Opaco Universale	34407	
XL	34408	
Traslucente	34409	











Per maggiori informazioni su Vertise Flow visitate il sito internet: www.vertiseflow.com/eu

PREMISE

Nano Composito Tri-Modale Universale caratterizzato dalla presenza di una miscela di tre differenti filler (0,02 µm, 0,4 µm e Filler pre-polimerizzato) ed una percentuale in peso di quest'ultimo pari all'84%. PREMISE™ è estremamente lavorabile, resistente e non appiccicoso. Conferisce al restauro eccezionali caratteristiche estetiche e, grazie alla sua bassissima percentuale di contrazione da polimerizzazione (1,4 -1,6 %), riduce drasticamente la creazione di micro lesioni e di decolorazioni in prossimità dei margini. PREMISE è disponibile in Siringhe o in Unidose in 33 tonalità diverse comprendenti: 18 smalti, 8 dentine, 4 translucenti e 3 condensabili.

PREMISE Kit Standard Siringhe

32700

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità: A2, A3, A3.5 e XL2 Smalto; A2, A3, A3.5 Dentina, Translucente Chiaro e A3 Condensabile. Accessori (*)

PREMISE Kit Standard Unidose

32701 E

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità: A2, A3, A3.5 e XL2 Smalto; A2, A3, A3.5 Dentina, Translucente Chiaro e A3 Condensabile. Accessori (*)

PREMISE Mini-Kit Siringhe + CompoRoller

32704 E

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità (totale 12 g) D-A3, E-A2 e E-A3, 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

PREMISE Packable Syringe Kit + CompoRoller

33673

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità: A2, A3 e A3.5, 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Kerr Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

PREMISE Unidose Mini Kit + CompoRoller

32705

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità D-A3, E-A2 e E-A3 (totale 6 g), 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

PREMISE Packable Unidose Kit + CompoRoller

3367

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità A2, A3 e A3.5 (totale 6 g), 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

(*) Accessori

- 1 Flacone di OptiBond Solo™ Plus (5 ml)
- 1 Flacone di OptiGuard™ (5 ml)
- 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g)
- 10 Puntali Monouso per Siringa Gel Mordenzante
- 25 Pozzetti per Miscelazione
- 50 Puntali Applicatori Kerr
- 1 Hawe Polishing Kit (15 x 12.6 mm OptiDisc® 5 per ogni Granulometria: Grossa, Media e Fine; 2 Mandrini OptiDisc®, 4 Gommini Gloss^{Pus} 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta, 4 Gommini HiLuster^{Pus} 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta)
- 100 Cunei interdentali turchese MINI
- 100 Cunei interdentali arancione
- 3 Spazzolini Optishine





PREMISE Syringe Mini Kit + CompoRoller

32704



PREMISE Unidose Mini Kit + CompoRoller









Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Douglas Terry

Art. n.

1 siringa da 4 g	
A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5 A4	32715 32716
м ч В1	32710
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2 C3	32722 32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729
Unidose, 20 x 0.2 g A1	32745
A2	32743
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3 B4	32752 32753
о ч С1	32753
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4 XL1	32760 32761
XL2	32762
PREMISE Ricambi Tonalità Translucenti	
1 siringa da 4 g	32738
Ambra Grigio	32730
Chiara	32740
1 siringa da 3 g	
Super Chiara	32741
Unidose, 20 x 0.2 g	
Ambra	32771
Grigio Chiara	32772
Super Chiara	32773 32774
	321/4
PREMISE Ricambi Dentina 1 siringa da 4 g	
A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2 D2	32736 32737
	32/3/
Unidose, 20 x 0.2 g A2	32763
A2 A3	32763
A3.5	32765
	32703

Α			
		n	

D2	32769 E 32770
C2	32769 E
B2	32768
B1	32767
A4	32766

PREMISE Ricambi Condensabili	
1 siringa da 4 g	
A2	33670
A3	32742
A3.5	32743
A4	32744
Unidose, 20 x 0.2 g	
A2	33671
A3	32775
A3.5	32776
A4	32777
PREMISE Scala Colori	32867

Premise Flowable

Premise flowable è un composito fluido di media viscosità, nanoriempito e fotopolimerizzabile, indicato per numerose applicazioni dirette. La combinazione del riempitivo prepolimerizzato, del nanoriempitivo e della comprovata tecnologia del Point 4, assicura resistenza e durata ottimali.

- Offre un'eccellente resistenza meccanica ed una ridotta contrazione da polimerizzazione.
- Modellabile e scorrevole allo stesso tempo. Non cola.
- Rilevazione eccellente delle carie, grazie all'elevata radiopacità (> 330% Al).
- Soluzione restaurativa estetica, uso universale.
- Impiego universale nei settori anteriori e posteriori. Indicato anche come sottofondo e sigillante.

Premise Flowable Kit Assortito 33371

Contiene: 4 siringhe miste (1.7g cad.), 1 per ogni tonalità: A1, A2, A3, B1 e 40 puntali



Ricambi - 4 Pack Shade Kit		
Contiene 4 Siringhe (1.7g) di 1 Tonalità e 40 Puntali		
A1	33372	
A2	33373	
A3	33374	
A3,5	33375	
B1	33376	
B2	33385	
C2	33377	
Opaco Universale	33378	
XL1	33379	
XL2	33380	
Puntali di ricambio (50)	33370	

Ricambi - 1 Pack Shade Kit		
Contiene 1 Siringa (1.7g) di 1 Tonalità e 10 Puntali		
A1	33721	
A2	33722	
A3	33723	
A3,5	33724	
B1	33725	
B2	33726	
C2	33727	
Opaco Universale	33728	
XL1	33729	
XL2	33730	



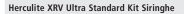
Premise flowable 4 pack



Herculite® XRV Ultra™

Per oltre 20 anni l'Herculite® XRV è stato lo standard di riferimento per l'industria dei compositi. In linea con la propria tradizione, caratterizzata dallo sviluppo di prodotti sempre innovativi e di alta qualità per l'odontoiatria, Kerr scrive nuovamente la storia attraverso il lancio di un nuovo ed innovativo composito nanoibrido: Herculite® XRV Ultra™. Basato sulla più recente tecnologia dei nanoriempitivi, oltre ad offrire una migliore lavorabilità, lucidabilità e resistenza all'usura, Herculite XRV Ultra assicura un aspetto finale dei restauri straordinariamente simile a quello dei denti naturali, grazie alla fedele riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza degli stessi.

- Introduzione dei nanoriempitivi. Assicurano un'eccezionale lucidabilità ed una brillantezza di lunga durata che garantisce un'estetica simile a quella del dente naturale.
- Maggiore estetica. Aspetto naturale del restauro finale, grazie alla riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza del dente naturale.
- Migliore lavorabilità. Formula non appiccicosa, eccezionale lavorabilità e semplice adattamento al dente.
 Conservazione della forma conferita dopo la modellazione.
- Elevata resistenza meccanica. Affidabilità e durata nel tempo sono garantite dal marchio Herculite.
- Tecnologia comprovata. La tecnologia impiegata, basata su quella della piattaforma originale di Herculite, garantisce sicurezza e tranquillità di impiego.



33856

Contiene: 10 Siringhe (4g cad.) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 - Dentina A2, A3, Accessori*

Herculite XRV Ultra Standard Kit Unidose

33857

Contiene: 10 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 – Dentina A2, A3, Accessori*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Siringhe

33858

Contiene: 6 Siringhe (4 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Unidose

33859

Contiene: 6 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori*

*Accessori:

- 1 Siringa di composito fluido Premise Flowable tonalità A2 (1,7 g)
- 10 Puntali per composito fluido
- 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml)
- 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g),
- 1 Kit di prova di OptiDisc con 15 dischetti per ogni granulometria Extra Coarse, Medium Coarse, Fine and Extra Fine
- di diametro 12,6 mm e 2 mandrini
- 25 Pozzetti di miscelazione50 Pennellini di applicazione
- 10 Puntali per Gel Mordenzante

Herculite XRV Ultra Mini Kit Siringhe

Contiene: 3 Siringhe (4 g cad.) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose

34071

33860

Contiene: 3 Box Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.









Casi Clinici in gentile concessione del Prof. Angelo Putignano



1 x 4 g Siringhe	
Smalto XL	3400
Smalto A1	3400
Smalto A2	3400
Smalto A3	3400
Smalto A3.5	3400
Smalto A4	3400
Smalto B1	3400
Smalto B2	3400
Smalto B3	3400
Smalto B4	3401
Smalto C1	3401
Smalto C2	3401
Smalto C3	3401
Smalto C4	3401
Smalto D2	
	3401
Smalto D3	3401
Smalto D4	3401
Incisale - Neutra	3402
20 x 0.2g Unidose	
Smalto XL	3402
Smalto A1	3402
Smalto A2	3403
Smalto A3	3403
Smalto A3.5	3403
Smalto A4	3403
Smalto B1	3403
Smalto B2	3403
Smalto B3	3403
Smalto B4	3403
Smalto C1	3403
Smalto C2	3403
Smalto C3	3404
Smalto C4	3404
Smalto D2	3404
Smalto D3	3404
Smalto D4	3404
Incisale - Neutra	340





1 x 4 g Siringhe Dentina A1 Dentina A2

Dentina D2

Dentina D3

1 X 4 g Simighe	
Dentina A1	34018
Dentina A2	34019
Dentina A3	34020
Dentina A3.5	34021
Dentina B1	34022
Dentina B2	34023
Dentina C2	34024
Dentina D2	34025
Dentina D3	34026
20 x 0.2g Unidose	
Dentina A1	34045
Dentina A2	34046
Dentina A3	34047
Dentina A3.5	34048
Dentina B1	34049
Dentina B2	34050
Dentina C2	34051

30893

30894

Herculite® XRV™

Materiale composito microibrido, fotopolimerizzabile, confezionato in siringhe o in monodose È indicato per restauri anteriori e posteriori che includono I , II, III, IV e V classe, erosioni cervicali e faccette dirette.

- Contiene circa il 79% (in peso) di materiale inorganico con particelle di grandezza media di 0,6 micron
- Studi clinici dimostrano una comprovata resistenza e durata nel tempo
- L'eccezionale lavorabilità permette una semplice modellazione, priva di sbavature
- 16 colori smalto Vita®, 16 colori dentine Vita® + 2 incisali, 1 cuspidale e 3 tonalità cervicali, per un ottima estetica

Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.



Kit confezionato in due valigette separate. Per facilitare l'uso, la prima valigetta contiene due vassoi, mentre la seconda ne contiene uno.

Contiene: 16 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5, A4 / B Tonalità - B1, B2, B3, B4

C Tonalità - C1, C2, C3, C4 / D Tonalità - D2, D3, D4

7 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B2

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g Incisal Medium, Incisal Light

1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso

Herculite XRV General Kit con OptiBond Solo Plus

Contiene: 10 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B3

C Tonalità - C2, C3 / D Tonalità - D2, D3

4 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2 / B Tonalità - B1

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g di Incisal Medium, Incisal Light 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso

Herculite XRV Ricambi Siringhe

1 siringa da 5 g A Tonalità 22859 Smalto A1 Smalto A2 22860 22861 Smalto A3 Smalto A3.5 22862 Smalto A4 22863 **B** Tonalità 22864 Smalto B1 22865 Smalto B2 Smalto B3 22866 22867 Smalto B4 C Tonalità 22868 Smalto C1 Smalto C2 22869 Smalto C3 22870 Smalto C4 22871 D Tonalità 22872 Smalto D2 Smalto D3 22873 Smalto D4 22874



Frattura della dentina



Otturazioni con Herculite XRV



Herculite XRV

Herculite XRV Ricambi siringhe dentina	
1 siringa da 5 g	
A Tonalità	
Dentina A1	23391
Dentina A2	22875
Dentina A3	22876
Dentina A3.5	22877
Dentina A4	23390
B Tonalità	
Dentina B1	22878
Dentina B2	22879
Dentina B3	23389
Dentina B4	23388
C Tonalità	
Dentina C1	23387
Dentina C2	22880
Dentina C3	23386
Dentina C4	23385
D Tonalità	
Dentina D2	22881
Dentina D3	23384
Dentina D4	23392
Herculite XRV Ricambi siringhe cervicali	
1 siringa da 5 g	
Cervicale rosso/marrone	29832
Cervicale giallo/marrone	29834
Herculite XRV Ricambi siringhe incisali	
1 siringa da 2.5 g	
Light	22882
Medium	22883

Herculite[®] XRV[™] Unidose

Composito da restauro, microibrido, per anteriori e posteriori clinicamente testato. È disponibile in tutti i colori Vita®, più due incisali. Confezionato in capsule unidose da 0,25 g cad. Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.

Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus

30895

Contiene 10 capsule Unidose da $0.25\ g$ di ciascun colore:

A Tonalità Smalto - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità Smalto - B1, B3

C Tonalità Smalto - C2, C3 / D Tonalità Smalto - D2, D3

Contiene 10 capsule Unidose da 0.25 g di ciascun colore:

A Tonalità Dentina - A2 / B Tonalità Dentina - B1

C Tonalità Dentina - C2 / D Tonalità Dentina - D2

10 capsule Unidose da 0.25 di Incisal Medium, Incisal Light, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso,

25 pozzetti miscelazione monouso, 1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso



Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus 30895

Smalto Unidose Ricambio

Unidose, 20 x 0.25 g	
A Tonalità	
Smalto A1	23036
Smalto A2	23037
Smalto A3	23038
Smalto A3.5	23039
Smalto A4	23040
B Tonalità	
Smalto B1	23041
Smalto B2	23042
Smalto B3	23043
Smalto B4	23044

Catalogo Prodotti 2011/2012 Materiali da otturazione 3 3.1

	٠		
F	٩r	τ.	г

Smalto C1	2304
Smalto C2	23046
Smalto C3	23047
Smalto C4	23048
D Tonalità	
Smalto D2	23049
Smalto D3	23050
Smalto D4	23051
Dentina Unidose Ricambio:	
Unidose, 20 x 0.25 g	
A Tonalità	
Dentina A2	23052
Dentina A3	23053
Dentina A3.5	23054
B Tonalità	
Dentina B1	23055
Dentina B2	23056
C Tonalità	
Dentina C2	23057
D Tonalità	
Dentina D2	23058
Incisal Unidose Ricambio:	
meisai omuose meambio.	
Unidose, 20 x 0.25 g	
Light	23059
Medium	23060

Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit

Modificatori di colore ed opacizzanti da impiegare nei restauri in composito. Costituiscono l'ausilio perfetto per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor-Plus potete creare l'esatta tinta delle superfici occlusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli ed ottenere un restauro veramente simile al dente naturale.







Kolor + Plus



Cavità preparata



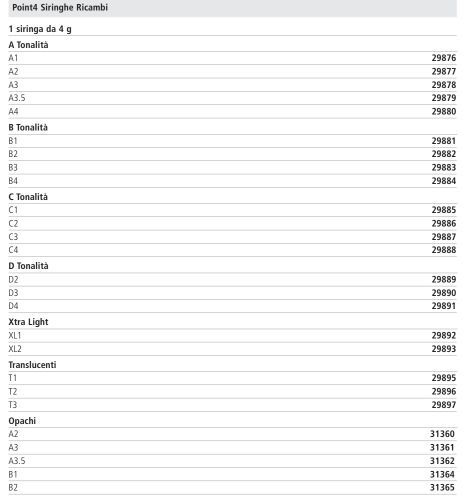
Risultato finale

Point4

Sistema in composito a particelle ottimizzate a 0,4 micron. Point 4 è un nuovo composito microibrido per la ricostruzione di anteriori e posteriori. Disponibile in 16 colori Vita®, 3 Extra-light, 3 translucenti e 8 opachi. Point4™ offre un'estetica ed una resistenza eccellente, raggiungibile solo utilizzando una combinazione di ibridi e microriempiti.

Point4 Syringe Intro Kit 29687

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità di colore A2, A3, A3, 5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso





Point4 Syringe Kit



Ricostruzione con Point4



Risultato finale

Point4 Unidose Kit 29688

Contiene 10 Unidose da 0,2 g per ognuno dei seguenti colori:

A2, A3, A3, 5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso

Point4 Ricambi Unidose

Unidose, 20 x 0.2 g

Unidose, 20 x 0.2 g	
A Tonalità	
A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902
B Tonalità	
B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906
C Tonalità	
C1	29907
C2	29908
G	29909
C4	29910
D Tonalità	
D2	29911
D3	29912
D4	29913
Extra Light	
XL1	29914
XL2	29915
Translucenti	
T1	29917
Opachi	
A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Point4 Unidose Kit

29515

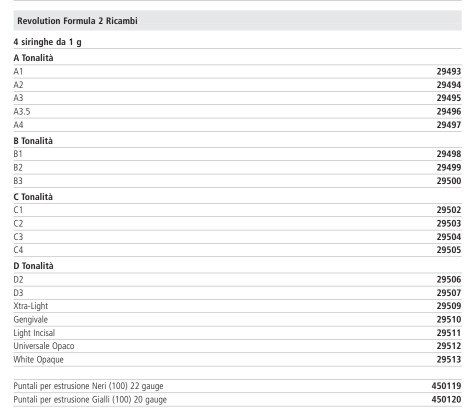
Revolution Formula 2

Composito ibrido fluido, fotopolimerizzabile, per restauri di III, IV, e V classe riempito al 60% con particelle da 0,6 micron. Revolution™ Formula 2 si posiziona nella cavità in modo più semplice ed è ideale nei casi in cui sono necessarie tecniche conservative minimamente invasive. È confezionato in siringhe da 1 g dotate di puntale applicatore per arrivare nei punti più difficili. Facile e veloce da usare, garantisce un'eccellente stabilità del colore, una elevata lucidabilità ed un'estetica di alta qualità.

Revolution Formula 2 Intro Kit	29514
Contiene: 4 siringhe da 1 g di A2, B3, C3 e Universale opaco, 20 puntali	

Revolution Formula 2 Assorted Kit

Contiene 4 siringhe da 1 g di: 1 Xtra-light, 1 incisale, 1 Gengivale, 1 White Opaque, 20 puntali





Preparazione del fondo di una cavità con Revolution Formula 2



Revolution Formula 2 Intro Kit

29514

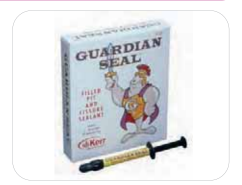
Sigillanti

Guardian Seal

l Guardian Seal™ è un sigillante per solchi e fessure che, grazie alla sua nuova tecnologia brevettata, è in grado di fornire una protezione superiore contro la carie occlusale. Ha un'ottima tonalità ed opacità e la sua semitrasparenza permette la rilevazione di eventuali carie. Il materiale è riempito al 30% ed offre una combinazione perfetta di scorrevolezza e resistenza all'usura. La confezione include gli applicatori monouso "Brush Tip", i pratici puntali che permettono un'agevole applicazione del materiale.



Guardian Seal Brush Tips 31323 Contiene: 40 applicatori Brush Tips



31169 Guardian Seal Kit

3.16 Catalogo Prodotti 2011/2012 Materiali da otturazione 3

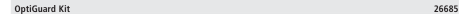
Art. n.

25880

60998

OptiGuard

Sigillante superficiale universale per compositi. Migliora la lucidatura finale di tutti i compositi, riempie e rinforza le micro fratture e le micro fessure create durante il processo di rifinitura. Previene, inoltre, l'abrasione e le decolorazioni.



Contiene: 2 Flaconcini OptiGuard sigillante per superfici (5 ml), 1 siringa 3 g Gel Etchant, 10 aghi monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti per miscelazione, 50 applicatori monouso.



OptiGuard Sigillante per superfici (5 ml)



Prima del trattamento con OptiGuard SEM ingrandito di 50 volte



Dopo il trattamento con OptiGuard

OptiGuard Kit 26685

Cementi e adesivi

Cavalite

Sottofondo polimerizzabile per cavità a base di idrossilapatite e vetro ionomero in polvere.

Contiene: 10 ml di Cavalite, 1 cartoncino d'impasto



20282 Cavalite

Life

Confezione Bulk

Idrossido di calcio adatto per sottofondi di otturazioni.

Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto

Regular Set	
Confezione Standard	61769
Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto	
Confezione Bulk	60927
Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto	
Fast Set	
Confezione Standard	60997



Maxcem Elite

Il cemento resinoso automordenzante e autoadesivo Maxcem Elite, indicato per la cementazione di tutti i restauri indiretti, rappresenta la perfezione della semplicità. Grazie alla maggiore forza di adesione e alla superiore semplicità d'uso, offre una comprovata tecnologia di adesione senza sacrificare le prestazioni. Semplice rimozione degli eccessi, nessuna miscelazione manuale e nessuna refrigerazione richiesta per lo stoccaggio. I beccucci intraorali e quelli intracanalari assicurano una maggiore praticità di applicazione consentendo di estrudere il materiale direttamente in tutte le zone difficili da raggiungere.

- Forza di adesione compresa tra 22-36 MPa. Elevata forza di adesione senza l'impiego di alcun adesivo.
- Semplicità d'uso. Non necessita di refrigerazione, nessuna miscelazione manuale richiesta e semplice rimozione degli eccessi.
- Compatibilità con tutti i substrati. Restauri anteriori o posteriori in ceramica, metallo, porcellana fusa a metallo e materiali CAD/CAM.
- Efficace meccanismo di autopolimerizzazione. Il materiale si polimerizza completamente anche in assenza di luce.

Maxcem Elite Standard Kit 34055

Contiene: 5 siringhe da 5 g (2 chiaro, 1 bianco, 1 bianco opaco, 1 giallo), 30 puntali automiscelanti standard, 20 puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari, 10 beccucci intraorali, 10 beccucci intraorali, 20 puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari, 10 beccucci intraorali, 10 beccucci intraorali, 20 puntali automiscelanti standard, 20 puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari, 10 beccucci intraorali e intracanalari, 20 puntali automiscelanti standard, 20 puntali au

Maxcem Elite Value Kit 34056

Contiene: 2 siringhe da 5 g colore chiaro, 1 siringa automiscelante da 11,7 g di Temp Bond NE, 10 puntali automiscelanti standard, 10 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 10 beccucci intraorali, 10 beccucci per TempBond, guida tecnica.

Maxcem Elite Mini Kit 34057

Contiene: 1 siringa da 5 g colore Chiaro, 5 puntali automiscelanti standard, 5 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 5 beccucci intraorali, guida tecnica.

Maxcem Elite - Ricambi nella tonalità a scelta

Contiene: 2 siringhe da 5g cad., 10 puntali automiscelanti standard, 10 puntali automiscelanti con attacco, guida tecnica.

Chiaro

34058

Bianco

34059

 Bianco Opaco
 34060

 Giallo
 34061

 Marrone
 34062

Accessori	
50 Ricambi puntali automiscelanti standard Maxcem Elite	34074
10 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari e 10 beccucci intraorali	34075
10 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari Maxcem Elite, 10 beccucci intracanalari	34076



Beccucci intracanalari e intraorali









Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Robert A. Lowe

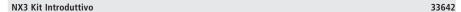


Maxcem Elite Standard Kit 34055

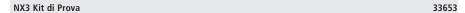
NX3

NX3 è un cemento resinoso definitivo universale indicato per tutte le applicazioni indirette; dotato di una innovativa formulazione chimica, assicura risultati estetici, adesione e versatilità senza paragoni. I confezionamenti offrono la possibilità di scegliere tra due tipologie di cemento. La prima, in siringa duale automiscelante, è costituita da una versione indicata per tutte le applicazioni in cui è necessaria la polimerizzazione duale. La seconda, in siringa singola, è solo fotopolimerizzabile ed è indicata per la cementazione di unità multiple in cui è richiesto un tempo di lavorazione illimitato. Il cemento dual-cure automiscelante può essere impiegato per tutte le applicazioni indirette, comprese le faccette. NX3, grazie all'esclusivo sistema di attivazione privo di ammine (frutto di una tecnologia proprietaria della Kerr) e ad una matrice resinosa ottimizzata, è il primo cemento adesivo resinoso dotato di una reale stabilità del colore.

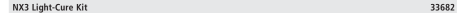
- Confezionamento semplificato. La siringa duale automiscelante elima la necessità di miscelazione manuale.
- Applicazioni fotopolimerizzabili. È disponibile una versione del cemento indicata sia per le faccette, che per tutte le applicazioni che richiedono un tempo di lavorazione illimitato.
- Adesione su tutti i substrati. Eccezionale forza di adesione sulla dentina, smalto, blocchi CAD/CAM, ceramica, porcellana, resina e metallo.
- Self-etch o total-etch. Compatibilità con i protocolli di adesione. Nessun attivatore duale richiesto per l'adesivo.
- Superiore stabilità del colore. Estetica a lungo termine assicurata da entrambe le versioni del cemento sia dualcure, che fotopolimerizzabile.
- Lavorabilità ottimale. Semplice rimozione durante la fase gel.



Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 siringa di cemento fotopolimerizzabile (1,8 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Flacone di Primer Silano (5 ml); 30 Puntali Automiscelanti; Guida alla Tecnica d'Impiego ed Istruzioni per l'Uso.



Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) colore chiaro, 10 Puntali Automiscelanti, 1 Flacone da 5 ml di Adesivo Automordenzante "Self-Etch" OptiBond® All•In•One, Istruzioni per l'Uso.



1 siringa di cemento Light-Cure (1.8 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 1 siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 10 OptiBond Solo Plus Unidose; 1 siringa di Gel Etchant da 3 g; 1 flacone di Silane Primer (5 ml); 10 applicatori monouso; 10 puntali monouso Gel Etchant; Guida alla tecnica d'impiego ed istruzioni per l'uso.

NX3 Ricambi	
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (chiaro), 5 g	33643
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco), 5 g	33644
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (giallo), 5 g	33645
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco extra), 5 g	33646
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco opaco), 5 g	33647
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (chiaro), 1,8 g	33648
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco), 1,8 g	33649
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (giallo), 1,8 g	33650
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco extra), 1,8 g	33651
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco opaco), 1,8 g	33652
Gel di Prova (chiaro), 3 g	33656
Gel di Prova (bianco), 3 g	33657
Gel di Prova (giallo), 3 g	33658
Gel di Prova (bianco opaco), 3 g	33659
Gel di Prova (bianco extra), 3 g	33660
50 Puntali Automiscelanti	33655













Caso clinico per gentile concessione del Dr. Mitch Conditt

NX3 Intro Kit

Ricostruzione monconi

CoreRestore2™

Sistema di ricostruzione caratterizzato da un composito dual-cure (auto e foto) che offre una resistenza superiore ed una maggiore resistenza alle fratture. La sua alta percentuale di riempitivo (83% in peso) garantisce un'ottima resistenza. Il sistema si avvale dell'insuperabile forza adesiva dell'OptiBond Solo Plus ed è facile da usare e da modellare, grazie al nuovo gel ed ai tempi di presa. È disponibile anche in una tonalità blu, ideale per delineare facilmente i margini della struttura del dente ed in una tonalità solo fotopolimerizzabile (incolore). Contiene 6 preformati in plastica trasparente per ogni forma e dimensione dei monconi.

CoreRestore2 Ricambi	
1 siringa da 4 g Catalizzatore bassa viscosità	31300
1 siringa da 4 g Catalizzatore alta viscosità	31301
1 siringa da 4 g Base - Universale	31302
1 siringa da 4 g Base - Bianca	31303
1 siringa da 4 g Base - Blu	31305
1 siringa da 4 g CoreRestore2 HDOC	31748
(High Depth of Cure) - Light Cure Only Material (incolore)	
CoreRestore2 punte Unidose vuote (40)	76019





È disponibile separatamente anche materiale ad alta profondità di polimerizzazione CoreRestore2 HDOC. Art. n. 31748

Amalgame

Contour

Contour® possedendo il 70% di particelle sferiche e il 30% di particelle fini prodotte al tornio, è una lega per amalgama a fase dispersa con un'alta resistenza iniziale, bassa resistenza alla deformazione statica e un'eccellente integrità dei margini.

Contour 50 Capsule	
Regular Set, marrone	
Confezione Standard, 50 capsule da 400 mg,	29963
dose singola	
Confezione Standard, 50 capsule da 600 mg,	29966
dose doppia	
Confezione Standard, 50 capsule da 800 mg,	29969
dose tripla	



Contour

Contour 500 Capsule	
Regular Set, marrone	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 400 mg,	31347
dose singola	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 600 mg,	31348
dose doppia	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 800 mg,	29970
dose tripla	

Catalogo Prodotti 2011/2012 Materiali da otturazione 3 3.20

Tytin

Tytin®, grazie ad un alto contenuto d'argento e ad una formula brevettata a base di particelle sferiche, garantisce un eccellente restauro in amalgama. È estremamente morbida, facile da posizionare e modellare. L'eccezionale integrità del margine è stata ben documentata clinicamente. Conserva la sua lucidità nel tempo e si può procedere alla lucidatura, nei restauri di prima I classe, già dopo 8 minuti.

Tytin 50 Capsule Regular Set, blu 29945 Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia 29948 Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla 29951 Slow Set. azzurro Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola 29954 Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia 29957 Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla 29960 Tytin 500 Capsule Regular Set, blu 29946 Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia 31345 Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla 31346 Slow Set, azzurro Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola 29955 Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia 29958 Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla 29961



Tytin

Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgama ibrida non sferica e non mista. Le caratteristiche della formula brevettata garantiscono una più facile modellazione rispetto a una miscela tradizionale poiché priva di particelle pesanti. Tytin FC® offre le stesse prestazioni della Tytin classica con la resistenza alla compattazione di una miscela.

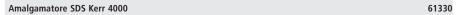
Regular Set, grigio scuro	
Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29981
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29984
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29987
Fast Set, giallo	
Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29990
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29993
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29996
Tytin FC 500 Capsule Regular Set, grigio scuro	
	29982
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	29985
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla	29988
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla Fast Set, giallo	29985 29988 29991 29994



Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgamatore SDS Kerr 4000

L'unità SDS Kerr 4000 è un amalgamatore universale, ad alta velocità, in grado di assicurare un'accurata miscelazione grazie alla gestione elettronica affidata ad un microprocessore. La perfetta omogeneità e consistenza finale dell'amalgama è garantita dall'ampiezza del range di oscillazione, dalla frequenza di miscelazione e dalla selezione desiderata dei cicli di vibrazione. Queste caratteristiche rendono l'SDS Kerr 4000 l'unità ideale per una vasta gamma di amalgame. Al fine di garantire la vostra sicurezza, inoltre, l'amalgamatore si disattiva automaticamente all'apertura del coperchio che consente l'accesso alla capsula.





Amalgamatore SDS Kerr 4000

Connect

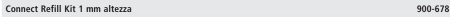
È un nastro rinforzato ad altissima resistenza. Connect è una fibra polietilenica che assicura livelli rivoluzionari di resistenza nel restauro di un singolo elemento. È in grado di sopportare lo stress di: provvisori in composito e corone e ponti in resina, gabbie di contenimento ortodontico, splintaggi parodontali, rinforzi nelle protesi mobili, rialzi occlusali. Il materiale è utilizzabile con tutti i compositi da restauro.

Connect Intro Kit 2 mm altezza 26955

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (2 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

Connect Intro Kit 3 mm altezza 26956

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (3 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)



Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (1 mm largh. x 90 cm. lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

Connect Refill Kit 2 mm altezza 900-679

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (2 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

Connect Refill Kit 3 mm altezza 900-680

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (3 mm largh. x 90 cm. lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

Connect forbici 26959



Connect Intro Kit 26955

Construct

(3.5 g siringa)

(3.5 g siringa)

Fibra polietilenica ad altissima resistenza, pretrattata con plasma a gas freddo e pre-silanata con resine non riempite. A differenza del Connect, il Construct™ può essere manipolato prima di impregnare le fibre. Questo consente di operare più facilmente e di risparmiare tempo.

Construct Kit 30869

Contenuto: 3 Construct Spolette di Nastro (pre-silanate) 1 mm, 2 mm e 3 mm (circa 90 cm lunghezza), 3 Construct Resine: incolore, chiara, scura (3.5 g siringa), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, una matita rossa ed una blu per segnare i margini

Construct Ricambio Spoletta - 1 mm	30870
(circa 90 cm lunghezza)	
Construct Ricambio Spoletta - 2 mm	30871

(circa 90 cm lunghezza)

Construct Ricambio Spoletta - 3 mm 30872

(circa 90 cm lunghezza)

Construct Ricambio Resina - Incolore 30873
(3.5 g siringa)

Construct Ricambio Resina - Chiara 30874

Construct Ricambio Resina - Scura 30875

Construct forbici 26959



Construct Kit 30869

Accessori per materiali da otturazione



SUPER TRAY	4.2
MATRICI – ANTERIORI E CERVICALI	4.3
MATRICI – POSTERIORI	4.5
CUNEI INTERDENTALI	4.13
SISTEMA PER APPLICAZIONE COMPOSITI	4.15
ACCESSORI PER AMALGAMA	4.18
ESCAVATORI	4.19
DIVERSI	4.20



Super Tray



Super Tray 1620

Contiene 67 prodotti assortiti:

2 OptiDisc ruvido/medio 9.6 mm	4181
2 OptiDisc ruvido/medio 12.6 mm	4184
2 OptiDisc fine 9.6 mm	4182
2 OptiDisc fine 12.6 mm	4185
2 OptiDisc extra-fine 9.6 mm	4183
2 OptiDisc extra-fine 12.6 mm	4186
2 OptiDisc ruvido/medio 15.9 mm	4191
2 OptiDisc Extra-Ruvido 12.6 mm	4198
2 Mandrini OptiDisc	195
2 OptiShine spazzolino lucidante	2513
3 Spazzolini Screw-Type	0220
3 Spazzolini Screw-Type	0240
5 OptiStrip rifinitura, 4 mm	1993
5 OptiStrip lucidatura, 4 mm	1994
1 CleanPolish	360
1 SuperPolish	361
10 Stop Strip dritto 8 mm	641
10 Stop Strip curvo 10 mm	642
10 Adapt Luciwedge piccolo	731
10 Adapt Luciwedge medio	732
10 Adapt Luciwedge grande	733
5 Matrici cervicali trasparenti	851 S
5 Matrici cervicali trasparenti	852 S
5 Matrici cervicali trasparenti	853 S
5 Matrici cervicali trasparenti	854 S
5 Matrici cervicali trasparenti	855 S
5 Matrici cervicali trasparenti	856 S
5 Matrici cervicali trasparenti	857 S
1 posizionatore per matrici trasparenti	861
20 Cunei interdentali, MINI, turchese	829/05
20 Cunei interdentali, arancione	829/10
20 Cunei interdentali, bianco	829/20
20 Cunei interdentali, verde	829/30
20 Cunei interdentali, giallo	829/40

2 Pro-Brush Spazzolino setole naturali	841
2 Pro-Brush Spazzolino setole nylon	845
2 Pro-Cup Latch-Type	990
2 Pro-Cup Latch-Type	991
2 Pro-Cup Junior	992
2 Pro-Cup Junior	993
2 Mandrini RA	1301
5 Matrici in titanio bombate, premolari doppi	1590
5 Matrici in titanio bombate, molari doppi	1591
3 Prophy-Cup Screw-Type	1801
3 Prophy-Cup Screw-Type	1803
3 Prophy-Cup Screw-Type	1805
2 Prophy-Cup Screw-Type	1810
2 Prophy-Cup Screw-Type	1811
2 Pro-Cup Junior standard	1812
2 Pro-Cup Junior rigido	1813
10 Avvolgitori SuperCap	2010
10 Avvolgitori SuperCap	2015
1 SuperMat System	2150
5 Adapt SuperCap Matricl in acciaio	2181
5 Adapt SuperCap Matriclin acciaio	2182
3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2171
3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2172
2 Occlubrush coppetta regolare	2510
2 Occlubrush coppetta piccola	2511
2 Occlubrush punta	2512
5 Cleanic Single Dose	3140
2 Pasteless Prophy	1950
1 Strisce diamantate	275
2 Matrici Lucifix Blue Premolari	2775
2 Matrici Lucifix Blue Molari	2776
3 Premise Unidose Ricambi Enamel A2	32746
3 Premise Unidose Ricambi Enamel B2	32751



4.2

Matrici - Anteriori e Cervicali

Hawe Matrici cervicali trasparenti

Matrici cervicali sagomate anatomicamente, ideali per restauri di V Classe

- NUOVA e maggiore flessibilità: conformabili ed adattabili con meno effetto memoria
- Adattamento ottimale all'anatomia del dente
- Nessuna manipolazione necessaria prima del riempimento della cavità
- Bordi sottili: nessun eccesso di composito, ricostruzione precisa del dente
- Controllo visivo della qualità del riempimento
- Nessuna adesione al composito
- Assenza dello strato di polimerizzazione inibito dall'ossigeno: lavoro di rifinitura finale ridotto al minimo
- Protezione dall'umidità e dall'aria

Art. n. 851 S - 855 S Art. n. 856 S - 857 S

• Riempimento compatto grazie alla compressione diretta

Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti Contiene: 5 misure, 35 pezzi, (851 S-855 S), 2 misure, 50 pezzi, (856 S-857 S), 1 scollatore gengivale, 1 posizionatore Confezioni di ricambio da 150









Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti

850 S

Hawe Matrici cervicali in metallo

Matrici cervicali in metallo con rivestimento speciale di alluminio, ideali per tutti i compositi e cementi vetroinonomerici autopolimerizzanti.

Confezioni di ricambio da 100 (Art. n. 719 - Art. n. 723) Art. n. 719 720 721 722 723



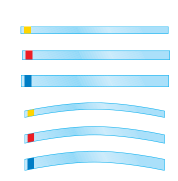
Hawe Matrici cervicali in metallo

723

Hawe Strisce trasparenti

Strice in poliestere, pretagliate, con codifica a colori. Sono disponibili in tre altezze e due forme: diritta e curva. Spessore 0.050 mm.

Confezioni di ricambio da 100	
Giallo, 100 mm lunghezza, 6 mm larghezza	690
Rosso, 100 mm lunghezza, 8 mm larghezza	691
Blu, 100 mm lunghezza, 10 mm larghezza	692
Giallo, 73 mm lunghezza, 6 mm larghezza	695
Rosso, 73 mm lunghezza, 8 mm larghezza	696
Blu, 73 mm lunghezza, 10 mm larghezza	697





Hawe Stopstrip

Matrice trasparente per denti anteriori con sistema di arresto integrato

- Introduzione e fissaggio sicuro dello strip
- Non è necessario bloccare la matrice con un dito
- Nessun ostacolo alla polimerizzazione
- Spessore 0.050 mm





Stopstrip con autofissaggio laterale



Assortimento Stopstrip dritto

640

Hawe Striproll

Matrice in striscia, a base di poliestere, confezionata in un pratico distributore. È indicata per tutti i materiali da restauro per settori anteriori. È disponibile in versione trasparente e da oggi nella nuova colorazione blu.

I vantaggi della nuova colorazione Blu

- Esclusiva matrice colorata da impiegare in alternativa a quella trasparente
- Il colore blu offre un contrasto migliore con la struttura del dente
- Influenza trascurabile sul grado di conversione del composito
- Grande vantaggio, grazie ad un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito e della sua modellazione
- Nessuna decolorazione della matrice colorata in caso di contatto con gel mordenzante, adesivi e primer
- Innovazione nella semplificazione e nel velocizzare il lavoro quotidiano del dentista



Hawe Blue Striproll

Blue Striproll

Blue Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	2685
Blue Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	2686
Blue Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	2687

Transparent Striproll

Transparent Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	685
Transparent Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	686
Transparent Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	687

Hawe Strisce trasparenti Adapt

Strisce preformate anatomicamente. Spessore 0.075 mm.

100 Hawe Strisce trasparenti Adapt	



Matrici - Posteriori

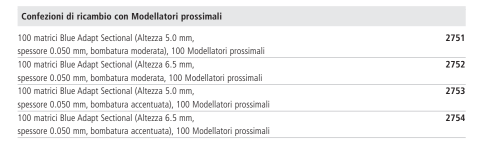
Hawe Adapt Sectional Matrix System

Sistema perfetto per micro-restauri. Le nuove matrici sezionali Hawe Adapt® stabiliscono nuovi standard nella realizzazione dei restauri approssimali unilaterali di tipo mini-invasivo. L'elemento chiave del sistema è costituito dalle matrici sezionali, preformate accuratamente secondo il modello anatomico. Esclusive matrici sottili, disponibili in plastica blu e trasparente. Il nuovo e unico colore blu, come alternativa al trasparente, è stato scelto per aumentare il contrasto tra la matrice e la struttura del dente e nello stesso tempo per non compromettere negativamente il grado di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Il modellatore approssimale trasparente completa l'adattamento e il fissaggio delle matrici nello spazio interdentale. L'interazione del cuneo con il modellatore approssimale consente l'adattamento continuo della matrice lungo tutto il margine cervicale. La pinza applicatrice, di facile impiego, è lo strumento ideale per l'esatto posizionamento del modellatore approssimale.

Blue Range

2750 Matrici sezionali Adapt Blue Hawe

Contenuto: 200 matrici sezionali assortite di colore blue (4x50), 200 modellatori approssimali, 1 pinza per l'applicazione, 5 cunei Adapt Luciwedges per tipo (piccolo, medio, grande)



Transparent Range

Matrici sezior	nali Adapt tras	parenti Hawe			750

Contiene: 200 matrici sezionali assortite (4 x 50), 200 modellatori approssimali monouso, 1 pinza applicatrice, 5 Adapt Luciwedge di ogni tipo: piccolo, medio, grande.

Confezioni di ricambio con modellatori approssimali	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	751
(h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	752
(h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	753
(h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	754
(h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	
100 modellatori approssimali monouso	
1 pinza applicatrice	755

Confezioni di ricambio senza modellatori approssimali	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	756
(h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	757
(h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	758
(h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente	759
(h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	



Matrici sezionali Hawe Adapt trasparenti in situ.



Matrici sezionali Hawe Adapt Blue in situ.





Matrici sezionali Adapt Blue Hawe 2750











Matrici sezionali Adapt trasparenti







Matrici Lucifix®

Matrici blue e trasparenti, per settori posteriori, dotate di sistema integrato di fissaggio. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Non è più necessario l'impiego del portamatrici tradizionale. Le matrici possono essere adattate, in base alle esigenze individuali, ritagliandone la parte gengivale o occlusale. Spessore della matrice è pari a 0.075 mm.

B. C.

Lucifix Blue

Blue Lucifix / Adapt Luciwedge Matrix System

2785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Blue Premolari, 15 Matrici Lucifix Blue Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande)



Blue Lucifix

Confezioni di Ricambio Matrici Blue Lucifix - Confezione da 50 pezzi

Matrici Lucifix Blue Premolari2775Matrici Lucifix Blue Molari2776



Lucifix Trasparenti/ Adapt Luciwedge Matrix System

785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Trasparenti Premolari, 15 Matrici Lucifix Trasparenti Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultrapiccolo, piccolo, medio, grande)



 Matrici Lucifix Trasparenti Premolari
 775

 Matrici Blue Lucifix Trasparenti Molari
 776

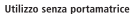
 Adapt Luciwedge vedi pag. 4.12
 4.12



Transparent Lucifix







I portamatrici tradizionali, a causa del loro peso, tendono a deformare le matrici trasparenti per posteriori usate per i compositi e, di conseguenza, possono rendere il restauro delle aree di contatto complicato, se non addirittura impossibile.



Transparent Lucifix Matrix System

785 S

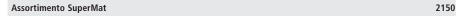


. SuperMat

SuperMat

SuperMat® e Adapt® SuperCap® Matrix System costituiscono il sistema universale per posizionare matrici sui posteriori. È veloce e facile da utilizzare ed è stato progettato per consentire la realizzazione di un perfetto restauro delle macro-cavità.

Le eccezionali matrici ad anello sono preformate in base agli standard internazionali di anatomia. Trasparenti e in acciaio, in due altezze da 5 e 6.3 mm, sono adatte a premolari e molari e sono disponibili premontate sugli avvolgitori SuperCap.



Contiene: 1 strumento di fissaggio SuperLock, 14 matrici in acciaio Adapt SuperCap assortite, 6 matrici trasparenti Adapt SuperCap assortite.

Matrici Adapt SuperCap	
Confezioni di ricambio da 50	
Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h 5.0 mm	2161
Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h. 6,3 mm	2162
Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 5,0 mm	2171
Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 6,3 mm	2172
Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0.038, h. 5,0 mm	2181
Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0.038, h. 6,3 mm	2182

matter rigide in decidio Adapt super cup, 0.050, ii. 0,5 min	2102
Avvolgitori SuperCap Ricambi	
Avvolgitori SuperCap, 5.6 mm, confezione da 100	2010
Avvolgitori SuperCap, 5.6 mm, confezione da 500	2020
Avvolgitori SuperCap, 6.7 mm, confezione da 100	2015
Avvolgitori SuperCap, 6.7 mm, confezione da 500	2025



SuperMat in situ.



Assortimento SuperMat

2150





Avvolgitori SuperCap 5,6 mm Avvolgitori SuperCap 6,7 mm

Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»



Altezza 5.0 mm

Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»



Altezza 5.0 mm 2181

Matrici trasparenti 0,050 mm



2171 Altezza 5.0 mm

Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»



Altezza 6.3 mm

Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»



Altezza 6.3 mm

Matrici trasparenti 0,050 mm

2182



2172 Altezza 6.3 mm

Hawe Matrici a nastro in acciaio

Matrici a nastro confezionate in un pratico distributore, 3 m.

Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,030 mm	
Larghezza 5 mm	399 A
Larghezza 6 mm	399 B
Larghezza 7 mm	399 C
Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,045 mm	

Larghezza 5 mm	499 A
Larghezza 6 mm	499 B
Larghezza 7 mm	499 C



Hawe Matrici a nastro in acciaio

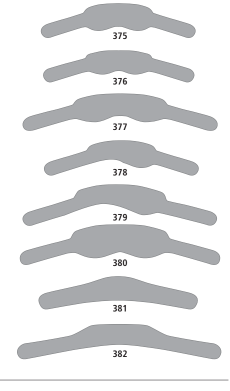


Hawe Adapt® Matrici

Matrici in acciaio, spessore 0,045 mm.



Confezione da 30	
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	375
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	376
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	377
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	378
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	379
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	380
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	381
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	382



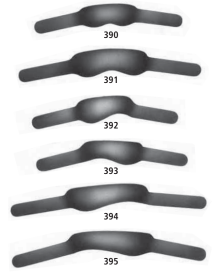
Hawe Matrici bombate

Assortimento Matrici bombate

Matrici dotate di una forma anatomica presagomata e bombata in metallo, spessore 0,045 mm.



Confezioni di ricambio da 30	
Premolari doppi	390
Molari doppi	391
Premolari semplici	392
Premolari semplici	393
Molari semplici	394
Molari semplici	395



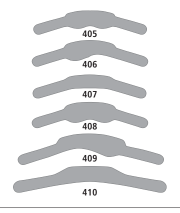
Art. n

Hawe Matrici microsottili

Matrici in metallo, spessore 0,030 mm.



Confezione da 30	
Hawe Matrici microsottili	405
Hawe Matrici microsottili	406
Hawe Matrici microsottili	407
Hawe Matrici microsottili	408
Hawe Matrici microsottili	409
Hawe Matrici microsottili	410

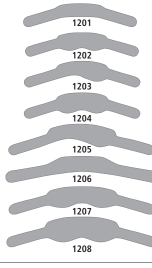


Hawe Matrici ultrasottili

Matrici in metallo, spessore 0.038.



1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208



Hawe Matrici per Premolari e Molari

Matrici blue e trasparenti per settori posteriori. Sono sagomate anatomicamente e dotate di una codifica a colori, impressa sulle estemità, per un impiego più semplice. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Lo spessore della matrice è pari a 0.075 mm.



Hawe Transparent Posterior Matrix System

780 S

Blue

Hawe Blue Posterior Matrix System 2780 S

Contenuto: 40 matrici blu premolari Hawe, 20 matrici blu molari Hawe, 15 cunei Adapt Luciwedges per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande



Hawe Matrici Blue Molari

Confezioni di Ricambio Matrici Blue Molari e Premolari Confezione da 50 pezzi

Hawe Matrici Blue Premolari	2773
Hawe Matrici Blue Molari	2774

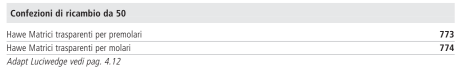


780 S

Contiene: 40 matrici trasparenti Hawe per premolari, 20 matrici Hawe trasparenti per molari, 15 Adapt Luciwedge per tipo: ultra small, piccolo, medio, grande



Hawe Matrici Trasparenti Molari





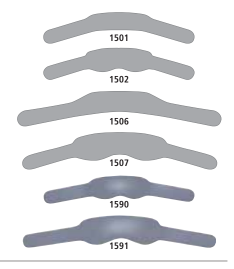
Art. n.

Hawe Matrici in titanio

Grazie alle eccezionali caratteristiche del materiale, si ottiene una migliore adattabilità al dente. Biocompatibilità eccellente e comprovata. Spessore 0,030 mm.



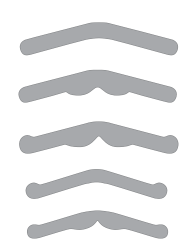
Confezione da 30	
Hawe Matrici in titanio	1501
Hawe Matrici in titanio	1502
Hawe Matrici in titanio	1506
Hawe Matrici in titanio	1507
Hawe Matrici in titanio bombate	1590
Hawe Matrici in titanio bombate	1591



Hawe Matrici Tofflemire



Hawe Matrici Tofflemire	
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1002/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1102/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1003/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1103/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1013/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1113/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1015/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1115/30



Hawe Matrici Tofflemire bombate



Hawe Matrici Tofflemire bombate	
Hawe Matrici Tofflemire bombate,	
spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001 C
Hawe Matrici Tofflemire bombate,	
spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101 C

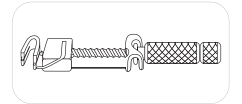


Hawe Matrici Tofflemire bombate

Art. n

Portamatrici

Portamatrici	
Portamatrici Tofflemire Junior	1120
Portamatrici Tofflemire Senior	1130
Portamatrici Tofflemire Universal	1140
Portamatrici Neos	625



1140



Novità MetaFix

La nuova matrice MetaFix All-in-One, con l'innovativo sistema di tensionamento/rilascio integrato, rappresenta la soluzione perfetta per il restauro cavitario in composito di Classe II – MO/OD/MOD nelle aree posteriori.

Applicazione/Rimozione esclusiva e rapida:

- Sistema di tensionamento integrato per un fissaggio semplice e stabile.
- Sistema di rilascio integrato per una semplice e rapida rimozione.
- Matrice ad anello con spessore di 0,038 mm che assicura un'eccezionale stabilità senza distorsioni facilitando la creazione di punti di contatto ottimali.
- Non occorre nessun strumento addizionale, nè da pulire e nè da disinfettare.

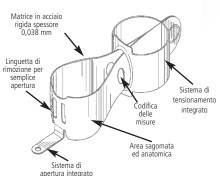
Facile creazione di un punto di contatto e di un restauro anatomico:

- Forma bombata per un perfetto controllo del punto di contatto.
- Design anatomico progettato per un migliore adattamento cervicale.
- Tre misure disponibili per un migliore adattamento perimetrale a qualsiasi dente posteriore (premolare/molare).
- Nessun sovra-riempimento della cavità.
- Matrice leggera per un buon confort del paziente e buona visibilità dell'area di lavoro.

MetaFix Assorted Kit	3604
Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 pz)	
Confezioni di ricambio da 50	
MetaFix small	3601
MetaFix medium	3602
MetaFix large	3603

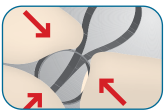






MetaFix Guida applicativa

Posizionamento



Selezionare la misura più appropriata.
 Se necessario adattare l'anello di chiusura.



2. Posizionare la matrice sul dente facendola scorrere a livello cervicale.



 Premere sull'anello di chiusura, verso la superficie del dente fino a tensionamento avvenuto.



 Inserire il cuneo più appropriato, tenendo la matrice nella posizione corretta e stabile.

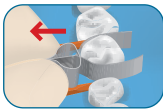
Rimozione



 Inserire una sonda oppure un altro strumento nella linguetta con la punta orientata orrizontalmente. Assicurarsi che la punta dello strumento non sia orientata verso i tessuti molliduri.



 Strappare la linguetta in direzione verticale, tenendo la matrice in situ con un dito, se necessario.



7. Rimuovere la matrice aperta dalla cavità buccale.



8. Rimuovere il cuneo e controllare il punto di contatto.

Informazione sul prodotto:

Misure e codifica

Small
(Premolare)

Medium
(Molare regolare)

Medium
(Molare regolare)

Perimetro della matrice in posizione aperta

da 28 mm 35 mm 42 mm

Perimetro della matrice in posizione chiusa a 20 mm 27 mm 34 mm

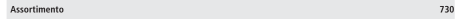
Art. n

Cunei interdentali

Adapt Luciwedges

La soluzione high-tech per la separazione dei denti

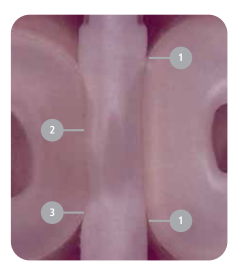
- Grazie al suo potere riflettente, Adapt® Luciwedge® è ideale per la polimerizzazione approssimale
- La superficie morbida ed elastica del cuneo garantisce igiene ed una continua adattabilità della matrice lungo l'intero margine cervicale, nel rispetto della gengiva
- Il corpo principale del cuneo è solido e permette una perfetta separazione durante la fase di riempimento
- Maggiore stabilità grazie alla zona di compressione continua



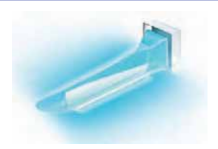
Contenuto: 40 Adapt Luciwedges ultra small, 40 Adapt Luciwedges piccolo, 40 Adapt Luciwedges medio, 30 Adapt Luciwedges grande

Confezioni di ricambio da 100

Adapt Luciwedges ultra small	734
Adapt Luciwedges piccolo	731
Adapt Luciwedges medio	732
Adapt Luciwedges grande	733



- Adattamento perfetto lungo l'area interdentale, sigillo marginale continuo
- Adattamento anche nelle forme concave
- Grazie alla sua "memoria", il cuneo torna alla sua forma originale quando viene rimosso dallo spazio interdentale.





Adapt Luciwedges piccolo

731



Luciwedges® Classic

Luciwedes Classic Assortimento	790 S
Contiene: 100 Luciwedge Soft ultrasottile, 50 Luciwedge Soft piccolo, 50 Luciwedge Soft medio	
Confezioni di ricambio da 100	
Luciwedges Soft ultrasottile	770 S
Luciwedges Soft piccolo	771 S
Luciwedges Soft medio	772 S



Luciwedges Classic Assortimento

790 S

Hawe Cunei interdentali in legno d'acero

I cunei interdentali in legno di acero sono modellati secondo l'anatomia dello spazio interdentale. Le superfici concave laterali si adattano alla morfologia interdentale. L'estremità quadrata permette un facile inserimento, la punta leggermente piegata impedisce il ferimento delle papille. Sono in legno di acero antischeggia che garantisce stabilità e compressione predeterminata, per un perfetto adattamento al dente. Classificati per colore.







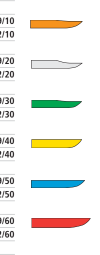
Cunei	arancione	

822/10

Confezionamenti assortiti	
Sistema cunei assortiti + 1 adattatore, confez. da 1000	830
Confezione assortita da 100	823
Confezione assortita da 400	827
Dispenser per cunei, assortiti, confezione da 500	826
1 adattatore	820



Confezioni di ricambio	
Cunei turchese, MINI, confezione da1000	829/05
Cunei turchese, MINI, confezione da100	822/05
Cunei arancione, confezione da 1000	829/10
Cunei arancione, confezione da 100	822/10
Cunei bianco, confezione da 1000	829/20
Cunei bianco, confezione da 100	822/20
Cunei verde, confezione da 1000	829/30
Cunei verde, confezione da 100	822/30
Cunei giallo, confezione da 1000	829/40
Cunei giallo, confezione da 100	822/40
Cunei blu, confezione da 1000	829/50
Cunei blu, confezione da 100	822/50
Cunei rosso, confezione da 1000	829/60
Cunei rosso, confezione da 100	822/60
Cunei bianco, confezione da 1000	829/70



822/70

4.14

Cunei bianco, confezione da 100

Art. n.

Sistema per applicazione compositi

Compothixo™

Compothixo - Migliore Qualità dei Restauri

Compothixo rappresenta la nascita di un'esclusiva generazione di strumenti per l'applicazione e la modellazione del composito in tutte le classi di restauro. La nuova tecnologia Compothixo migliora le proprietà tissotropiche dei compositi cambiandone solo la viscosità, senza alterare le caratteristiche chimiche e meccaniche del materiale.

SMART VIBRATIONS:

- Migliore bagnabilità di superficie
- Eccezionale adattamento del composito alle pareti della cavità
- Riduzione delle bolle d'aria
- · Applicazione precisa
- Controllo dello spessore di stratificazione
- Modellazione più semplice
- Riduzione dell'appiccicosità

Vantaggi:

- Eccezionale adattamento del composito alla cavità e alla matrice
- Semplice realizzazione di strati sottili di materiale, in particolare nei restauri anteriori
- Riduzione della pressione richiesta per compattare il composito
- Minore appiccicosità del composito rispetto agli strumenti tradizionali
- Applicazione semplice del composito sulle pareti del dente; il materiale non riprende la forma originale dopo la modellazione
- Semplice applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità

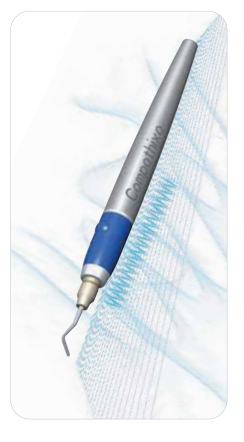
Contiene: 1 Strumento completo

Indicazioni:

- Modellazione del composito
- Modellazione occlusale, delle fessure e rimozione degli eccessi
- Applicazione con tecnica di stratificazione
- Applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità
- Realizzazione di faccette con tecnica diretta

Caratteristiche Tecniche:

- Design ergonomico
- Strumento leggero
- 4 inserti intercambiali in dotazione nelle forme più utilizzate
- Semplice applicazione dell'inserto
- Funzionamento a batteria alcalina AAAA
- Frequenza di vibrazione di 140 Hz
- 8 ore di autonomia



Compothixo Intro Kit	5400
----------------------	------

Contiene: Strumento completo + 4 Inserti (1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola Tip, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera)

Compothixo Kit Assortimento Inserti	5402

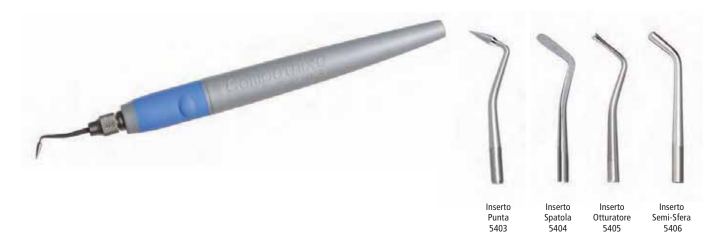
Contiene: 1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera

Ricambi Inserti – Confezione da 2	
Compothixo Inserto Punta	5403
Compothixo Inserto Spatola	5404
Compothixo Inserto Otturatore	5405
Compothixo Inserto Semi-Sfera	5406



Compothixo Intro Kit

5400



CompoRoller

CompoRoller[™] è uno strumento innovativo per modellare il composito, appositamente studiato per consentire il massimo controllo nella stratificazione e modellazione della forma dei restauri diretti. I puntali rotanti, frutto della ricerca Kerr, non si attaccano al composito e consentono un'applicazione omogenea che permette la realizzazione di strati sottili e uniformi, privi di bolle d'aria e tracce indesiderate. Disponibili in 7 forme differenti:

- Puntale cilindrico 4 mm: Modellazione delle superfici piatte.
- Puntale Conico: Modellazione dei margini e delle superfici occlusali; modellazione e adattamento del composito nelle cavità di I classe.
- Puntale Cilindrico 3 mm: Modellazione delle superfici piatte e delle aree cervicali.
- Puntale Discoidale: Modellazione delle aree interprossimali e cervicali . Modellazione della cresta marginale.
- Puntale Fiamma: Modellazione delle aree occlusali e delle fessure. Adattamento del composito alle pareti e alle cavità profonde.
- Puntale Ovale: Modellazione delle superfici palatali e linguali del dente.
- Puntale Spatola: Modellazione delle aree approssimali (anteriori e posteriori), dei margini e degli angoli.
 Modellazione generale di qualsiasi superficie.

CompoRoller consente una migliore modellazione del composito e ne incrementa notevolmente le caratteristiche tissotropiche. Lo strumento è leggero ed è sagomato ergonomicamente per ridurre al minimo l'affaticamento della mano. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Contenuto: I Manipolo Comporoller, / Puntali per ognuna delle sette forme diverse (49 puntali in totale)	
Confezioni di ricambio	
Manipoli Comporoller, confezione da 2 pezzi	5301
Puntale Cilindrico 4 mm, confezione da 100 pezzi	5302
Puntale Conico, confezione da 100 pezzi	5303
Puntale Cilindrico 3mm, confezione da 100 pezzi	5304
Puntale Discoidale, confezione da 100 pezzi	5305
Puntale a Fiamma, confezione da 100 pezzi	5306



CompoRoller 5300



Puntale Ovale, confezione da 100 pezzi

Puntale Spatola, confezione da 100 pezzi

CompoRoller Kit Assortito

Art. n. 5302, Ø 4 mm



Art. n. 5303



Art. n. 5304, Ø 3 mm



Art. n. 5305



5300

5307

5308

Art. n. 5306



Art. n. 5307



Art. n. 5308













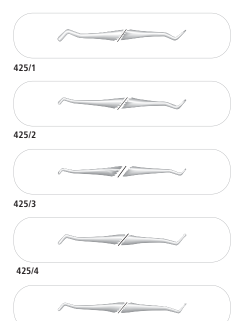
4.16

Art. n.

Strumenti per compositi

Strumenti in materiale plastico per una lavorazione impeccabile di tutti i compositi. Sterilizzabili in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Assortimento	430
Contiene 5 strumenti	
Confezioni di ricambio da 1	
Strumento per compositi	425/1
Strumento per compositi	425/2
Strumento per compositi	425/3
Strumento per compositi	425/4
Strumento per compositi	



Composite-Gun

È una pistola multiuso per estrudere materiali da otturazione e cementare senza inclusioni d'aria.

Assortimento	1910
--------------	------

Contiene: 1 Composite-Gun, 2 punte trasparenti e arancioni, pistoni e cappucci colorati



Confezioni di ricambio da 100	
Punte e pistoni, trasparenti	1913
Punte e pistoni, arancioni bassa viscosità	1914
Punte e pistoni, arancioni alta viscosità	1915
Punte e pistoni, arancioni con ago	1916
Punte e pistoni, grigi	1917
Punte e pistoni, neri	1918
Cappucci in 4 colori differenti, confezione da 80	1919



425/5

Composite Unidose Gun Dispenser

Dispenser 21782



Unidose Gun Dispenser

Art. n.

Application System

Micro applicatori e micro pennelli adatti per stendere liquidi, medicamenti e adesivi, in modo rapido e preciso.

Assortimento	320
Contiene: 1 strumento di fissaggio, 100 Micro-applicatori, 100 Micro-pennelli fini, 100 Micro-pennelli extra-fini	
Confezioni di ricambio da 200	
Micro pennelli fini	326
Micro pennelli extra-fini	327
Micro Applicatore	328
Applicator Tips	24680
Posizionatore per cunei Hawe	820



Accessori per amalgama

Spingiamalgama

Resistenti e facili da pulire. Sterilizzabili in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Spingiamalgama dritto	940
Spingiamalgama contrangolo	941
Spingiamalgama Min-I-Gun contrangolo fine	949
Confezioni di ricambio da 1	

Confezioni di ricambio da 1	
Pistone per modello dritto	940/1
Punta per modello dritto	940/2
Molla per modello dritto	940/3
Pistone per modello curvo	941/1
Punta per modello curvo	941/2
Molla per modello curvo	941/3
Pistone Min-I-Gun	949/1
Punta per Min-I-Gun	949/2
Molla per Min-I-Gun	949/3







Escavatori

Escavatori Neos al Vanadio

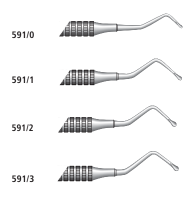
È l'unico escavatore, dotato di estremità in lega di Vanadio, che assicura una capacità di taglio illimitata senza richiedere la riaffilatura.

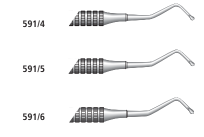
Assortimento	591/0-6
7 escavatori al Vanadio	
Confezioni di ricambio da 1	
Escavatore	591/0
Escavatore	591/1
Escavatore	591/2
Escavatore	591/3
Escavatore	591/4
Escavatore	591/5
Escavatore	591/6



Assortimento Escavatori Neos al Vanadio

591/0-6







4.19

Diversi

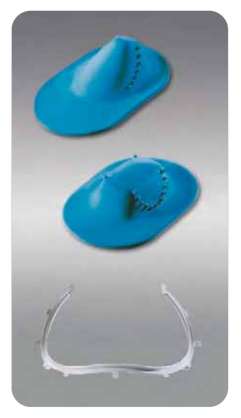
OptiDam

OptiDam™ è la prima diga di gomma con forma tridimensionale e struttura a protuberanze. La forma tridimensionale ed il telaio anatomico consentono un perfetto adattamento della diga ai contorni della bocca migliorando, al tempo stesso, l'accesso al cavo orale. La combinazione specifica tra forma tridimensionale della diga e forma anatomica del telaio, infatti, garantisce una riduzione della tensione della diga stessa ed un basso rischio di distacco dell'uncino. OptiDam consente una riduzione delle operazioni di preparazione rispetto alle dighe tradizionali. Grazie alla presenza delle protuberanze pre-formate non è necessario marcare il punto da isolare e praticare fori, basta semplicemente ritagliare le protuberanze stesse. L'esclusiva conformazione della diga e la forma anatomica del telaio, garantendo una bassa tensione, consentono un semplice pre-assemblaggio e posizionamento del dispositivo. Queste caratteristiche innovative, inoltre, offrono il massimo del comfort per il paziente in ogni situazione d'impiego. Optidam è disponibile in due versioni, anteriore e posteriore, in grado di soddisfare ogni esigenza.

Intro Kit OptiDam Posterior	5200
Contiene: 10 dighe posteriori, 1 telaio anatomico per diga	
Intro Kit OptiDam Anterior	5203
Contiene: 10 dighe anteriori, 1 telaio anatomico per diga	
Confezioni di ricambio	
Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 30	5201
Ricambi Frame OptiDam, confezione da 2	5202
Ricambi OptiDam Anterior, confezione da 30	5204
Bulk Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 60	5205
	5206

Rende il lavoro del dentista veloce ed efficiente

- OptiDam garantisce un'area di lavoro asciutta e pulita e consente il trattamento sicuro dei denti.
- OptiDam isola completamente tutti i tessuti molli e garantisce una perfetta accessibilità: non è più necessario abbassare la lingua del paziente. Guance, labbra e gengive non interferiscono più con il vostro lavoro.
- · OptiDam crea un'area di lavoro non contaminata: la base ideale per la realizzazione di lavori duraturi nel tempo. I materiali sensibili all'umidità possono così essere utilizati tranquillamente e l'area da trattare viene costantemente mantenuta asciutta.
- OptiDam offre la protezione ottimale sia per il paziente che per lo staff medico: i pazienti sono protetti dall'inalazione, dalla ingestione di corpi estranei e dalla volatizzazione dei detriti. Si riduce, inoltre, il rischio di infezioni dovute a particelle di sangue e saliva sospese nell'aria.



OptiDam

Posizionamento di OptiDam in tre brevi passaggi:

Anteriore



1. Posizionare OptiDam Anterior con il segno "+" in posizione mascellare e quello "-" in posizione mandibolare. Utilizzare il segno "+" ed il segno "-" come punti di riferimento per posizionare la diga al centro.



2. Utilizzare del filo interdentale per spingere la diga attraverso il punto di contatto mesiale. Iniziare dagli incisivi centrali.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme

Posteriore



1. Posizionare l'uncino contemporaneamente alla OptiDam posteriore.



2. Far scorrere la diga al di sotto delle alette dell'uncino.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme.



Art. n.

SoftClamp - Uncino universale per diga di gomma

L'efficacia di un uncino per diga di gomma dipende dalla capacità di ancorarsi saldamente al dente, impedendo all'uncino stesso o alla diga di muoversi. Un errato contatto tra la superficie di presa dell'uncino e quella del dente, può concentrare quest'ultima su un unico punto di contatto e provocare un'eccessiva pressione sui tessuti del dente. L'esclusivo design di SoftClamp distribuisce uniformemente la forza applicata riducendo la pressione sull'area di contatto. Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio permette a SoftClamp di agganciarsi saldamente ma delicatamente al dente, minimizzando il rischio di movimenti ed eliminando possibili sensazioni di fastidio per il paziente e danni iatrogeni ai denti.

L'alternativa non traumatica agli uncini in metallo

- **Stabile**. L'esclusivo design delle superfici di ancoraggio, dotate di un rivestimento altamente ritentivo, riduce al minimo la rotazione e garantisce una ritenzione stabile e duratura.
- Sicuro. Assenza di superfici taglienti. Distribuzione uniforme della forza di ancoraggio. Riduzione dei danni alla struttura del dente e ai restauri fragili.
- Versatile. Offre un posizionamento stabile e sicuro adattandosi alle varie anatomie e dimensioni dei molari.
- Compatibile. Si adatta a tutti i tipi di pinze per diga di gomma. Impedisce alle estremità di queste ultime di penetrare attraverso l'uncino evitando, di conseguenza, il rischio potenziale di danneggiare la gengiva.
- Autoclavabile. Progettato per assicurare numerose applicazioni.

Specifiche di SoftClamp

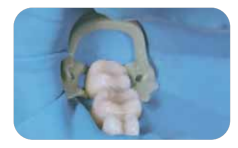
- Universale: SoftClamp è un uncino indicato per il posizionamento della diga di gomma sui denti molari.
- Materiale dell'uncino: polimero radiopaco ad alte prestazioni, di qualità medicale.
- Colore: beige satin per minimizzare i riflessi luminosi durante le procedure cliniche.
- Sterilizzazione: indicato per numerose applicazioni, sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).



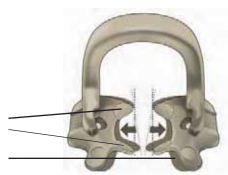
Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio riduce il rischio di distacco e di danni iatrogeni

Posizione di chiusura dell'uncino





OptiDam e SoftClamp in Situ



Fixafloss - Il nuovo fissaggio delle dighe di gomma!

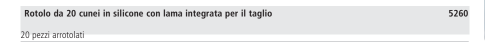
Fixafloss è il primo filo multifunzionale, indicato per un delicato fissaggio delle dighe di gomma, che combina in un unico prodotto un filo dentale cerato ed un elemento conico di ritenzione.

Grazie ad un design nuovo ed innovativo, Fixafloss assicura un fissaggio rapido e delicato della diga di gomma, senza l'impiego dell'uncino. Il filo è indicato principalmente per un impiego nei settori anteriori ma, in base alla situazione anatomica, rappresenta anche una delicata alternativa agli uncini metallici per il fissaggio della diga nei settori posteriori.

Fixafloss è complementare con OpitDam e SoftClamp - i tre prodotti sono i partner ideali nell'impiego della diga di gomma.

La delicata alternativa ai classici uncini metallici:

- Innovativo: filo dentale cerato dotato di un elemento conico di ritenzione (silicone).
- **Delicato:** ideale per un delicato fissaggio della diga di gomma nei settori anteriori, senza l'uso dell'uncino.
- Universale: nei casi in cui sia reso possibile dall'anatomia della bocca, è indicato anche per il fissaggio della
 diga nei settori posteriori.



Per un innovativo retrattore di labbra e guance (apribocca), La invitiamo a consultare la pagina relativa al prodotto OptiView!







Carta per miscelare

Blocchetti di fogli realizzati in speciale carta patinata. Sono facilmente staccabili e sono indicati per cementi, materiali d'otturazione e da impronta.

Blocco, 5 x 5 cm, 100 fogli	619
Blocco, 14 x 10 cm, 100 fogli	621
Blocco, 18 x 14 cm, 100 fogli	622



Cure-Shield

Protezione ottimale per gli occhi durante la polimerizzazione.

6 61111	242
Cure-Shield	310



Spray antiappanante

Evita l'appannamento dello specchietto durante il trattamento.

Spra	y 75 ml	995



Spray antiappannante

995

Mouth Mirrors

Specchietti a superficie rodiata senza birifrazione, attacco Cone socket.

22 mm = No. 4	15975
25 mm = No. 5	15976
Manici N. 5 Cone Socket, pezzi singoli	00296



Mouth Mirror 15975

Lampade fotopolimerizzanti

LAMPADE ALOGENE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.2
LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI L.E.D.	5.3
PUNTALI	5.5
RADIOMETRI	5.5
ACCESSORI PER I AMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.6

Lampade alogene fotopolimerizzanti

Optilux 501

Lampada per fotopolimerizzazione versatile, e potente che offre 4 modalità di polimerizzazione: R-Ramp, B-Boast, Bleach-sbiancamento, C-convenzionale, per una precisa impostazione del tempo. È dotata di radiometro incorporato e timer per verificare le ore di lavoro della lampadina dicroica in uso. Optilux 501 è provvista di lampada Optibulb 80 W che assicura massime prestazioni. La dotazione comprende: un puntale ottico turbo da 8 mm (Art. n. 952213), uno da 11 mm (Art. n. 1020898), uno schermo protettivo e una staffa di fissaggio per parete.

Optilux 501 (220-240 V) (EUROPE)

910072

Dati tecnici:

- Lunghezza d'onda: 400-505 nm
- Output: 1000 mW/cm² minimo con il puntale ottico turbo curvo da 8 mm
- Puntali ottici: turbo da 8 mm più puntale ottico standard curvo da 11 mm
- Cicli di polimerizzazione: 10, 20, 30, 40 secondi



- Altezza: 20.5 cm • Lunghezza: 19.0 cm
- Larghezza: 16.0 cm

Peso dell'unità:

- Manipolo: 300 g
- Base lampada: 2.9 kg







Demetron LC

Output: circa 600 mW/cm²

Puntale ottico: ambra da 8 mm (Art. n. 921535) incluso (compatibile con tutti gli altri puntali ottici Demetron, 2-13 mm)

Demetron LC Curing Light (EUROPE)

910710-6

Dati tecnici:

- Lunghezza d'onda: 400-525 nm
- Output: 600 mW/cm²
- Puntale ottico: ambra da 8 mm incluso (Demetron LC è compatibile con tutti gli altri puntali ottici Demetron, 2-13 mm)
- Cicli di polimerizzazione: 10 secondo bip (si può sempre disattivare)

Misure:

• Altezza: • Lunghezza: 24 cm 25.4 cm • Larghezza:

Peso dell'unità:

• Manipolo: • Base lampada: 2.3 kg



Demetron LC

Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.

Demetron A.1 e Demetron A.2

Le Demetron A.1 e A.2 offrono altissime prestazioni in un confezionamento compatto e conveniente. La piccola A.1, caratterizzata da un design a penna, può essere installata in modo semplice su un riunito dentale nuovo o su di uno già esistente ed offre un risparmio di spazio e la praticità di avere la lampada sempre a portata di mano. La A.2, invece, è totalmente portatile e può essere utilizzata collegandola semplicemente ad una presa elettrica. Da oggi per entrambe le lampade è disponibile una gamma completa di supporti di fissaggio per ogni esigenza di posizionamento.

- Elevata intensità. Emissione reale e costante di luce fredda di intensità pari a 1.000 mW/cm².
- Rapida polimerizzazione. Polimerizza in 10 secondi la maggior parte dei materiali fino a 4mm di spessore.
- Ampia capacità di polimerizzazione. Polimerizza tutti i materiali con lunghezza d'onda di fotopolimerizzazione compresa tra 450 e 470 nm.
- Due cicli di polimerizzazione. Pratici cicli di polimerizzazione da 10 o 30 secondi.

Demetron A.1	910733
Demetron A.2 EUROPA	910761-3

Accessori	
Supporto di fissaggio per faretra standard	921587
Supporto di fissaggio per parete	921629
Supporto di fissaggio per faretra a cordoni pendenti	921630



La A.2 è progettata per offrire una comoda connessione portatile.



Demetron A.1 e A.2

Compatibile con tutte le fibre ottiche Demetron.

Comoda intercambiabilità delle fibre ottiche.

Ventola di raffreddamento silenziosa.

Assicura un funzionamento continuo raffreddando l'unità.

Tre supporti di fissaggio disponibili.

Consentono all'operatore di posizionare la A.1 o la A.2 sempre a portata di mano.

Nessuna batteria richiesta.

L'alimentazione è fornita dal riunito dentale (A.1) o da una presa elettrica (A.2).

Piccola, leggera.

Il design a penna ed il peso contenuto assicurano ergonomicità e semplicità di impiego.

Demetron A.1 Requisiti per l'installazione

- 2 cavi di connessione per l'alimentazione: Bianco (+), Nero (-).
- Trasformatore ad uso medico con isolamento di Classe II e tensione di 24 Volt AC o DC ±20%, 0.5° (fornito dall'acquirente/installatore)
- Funzionamento con microprocessore interno o remoto (controllato dal riunito).



Supporto di fissaggio per parete

921629



Supporto di fissaggio per faretra standard

921587



Supporto di fissaggio per faretra a cordoni pendenti

921630



Demi Plus

La Demi Plus è una lampada fotopolimerizzatrice L.E.D. (Diodo ad Emissione Luminosa) dotata di un'innovativa tecnologia denominata **PLS Periodic Level Shifting.** (Variazione periodica del livello di intensità). Grazie a questa nuova tecnologia, la L.E.Demetron II varia in modo intermittente l'intensità dell'emissione luminosa partendo dal notevole valore di base di 1.100 mW/cm² ed incrementandolo fino al picco di circa 1.330 mW/cm². Questa particolare caratteristica dell'unità assicura una fotopolimerizzazione efficace della tonalità universale A3 (e di quelle più chiare di quest'ultima) in soli 5 secondi. L'esclusivo sistema di controllo del calore Demetron, inoltre, garantisce un'emissione costante di luce fredda ad alta intensità senza il rischio di surriscaldare il tessuto pulpare.

- Luce L.E.D. fotopolimerizzante ad alta intensità caratterizzata dalla nuova tecnologia PLS
- Incremento dell'efficacia di polimerizzazione e riduzione dei tempi di esposizione 5 secondi per la tonalità A3 (e per quelle più chiare di quest'ultima)
- Emissione costante di luce fredda ad alta intensità, grazie all'esclusivo sistema di controllo calore Demetron
- Senza filo, design ergonomico
- Timer con cicli preimpostati da 5-10-20 secondi
- Funzione di richiamo dell'ultimo ciclo impostato
- Funzionamento senza interruzioni, 1 batteria Ioni Litio compresa
- 500 cicli di fotopolimerizzazione da 5 secondi assicurati da ogni batteria completamente carica
- Puntale turbo da 8 mm incluso (curvo)
- Compatibile con tutti i puntali Demetron comprese tra 2 mm e 13 mm

Perchè Plus?

- Puntale Ottico Esteso. 28% più lungo. Il Puntale Ottico Extended Turbo Light da 8 mm migliora e semplifica l'applicazione nei settori posteriori.
- Design Migliorato dell'Unità. Il corpo dell'unità è realizzato in resina Valox, una plastica ad alte prestazioni che protegge e aumenta la durata del tempo della lampada.
- Garanzia più lunga. La nostra garanzia di 3 anni offre una valore aggiunto all'investimento effettuato.
- Batteria dal Design Avanzato. È la prima batteria con contatti autopulenti "cap and swipe"che semplificano la ricarica. Una singola carica assicura 300 cicli di polimerizzazione da 10 secondi.

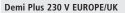






Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media (al picco di intensità): 450 470 nm
- Intensità dell'emissione luminosa da 1.100 mW/cm² fino al picco di circa 1.330 mW/cm²



910860-2

Manipolo Demi Plus, puntale turbo da 8 mm, 1 batteria Ioni Litio, Caricabatteria, Alimentatore, Schermo protettivo antiriflesso, Copertura per puntali (campione omaggio).

Demi Plus Accessori	
Demi Plus Batteria (1 batteria Ioni Litio)	921918-1
Demi Plus Manipolo (senza puntale e senza batteria)	921920-1
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo Extended	921746
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Puntale Demi Plus curvo 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Puntale Demi Plus curvo 2 mm (1 mm x 2 mm)	921677
Base di ricarica con alimentatore	921919-1
Alimentatore	952269
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Dischi monouso per la misura della durezza del composito, confezione da 6 dischi	20399
Kit di manutenzione ottica	21042
Coperture monouso per manipolo DEMI (250 pz)	PE DEMI250







Puntali

Art. n.	Descrizione	Tutte le LED	Demi	Tutte le alogene
921676	Puntale DEMI curvo 4 mm Turbo			•
921677	Puntale DEMI curvo 2 mm			
921535	Puntale curvo di vetro ambrato 8 mm			
952213	Puntale Turbo 8 mm			
20945	Puntale curvo 2 mm			
21020	Puntale Turbo curvo 8 mm			
20898	Puntale curvo 11 mm			
20630	Puntale curvo ad uncino 11 mm			Optilux 405
921551	Puntale 11 mm Turbo			•
20812	Puntale curvo 13 mm			
21185	Puntale curvo 4 mm Turbo			•
921746	Puntale 8 mm Turbo esteso	•	•	•



921676 4mm

Turbo CurvoPer prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle

V Classi.



921677 2mm

Curvo

Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.



921535 8mm

Curvo Ambra

Per la polimerizzazione generale dei settori posteriori.



952213 8mm

Turbo+ Curvo

Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20945 2mm

Curvo

Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.



21020 8mm

Turbo Curvo

Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20898 11mm

Curvo

Per un migliore accesso generale e ai settori posteriori.



921551 11mm

Turbo Curvo

Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20812 13mm

Curvo

Per il trattamento dell'intera superficie occlusale dei molari.



21185 4mm

Turbo Curvo

Per prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle V Classi.



921746 8mm

Extended Turbo +

Lunghezza maggiore per un migliore accesso ai settori posteriori. Utilizzabile con tutte le lampade fotopolimerizzanti Demetron.

Radiometri

Radiometro L.E.D.

Misura l'intensità luminosa di tutte le lampade fotopolimerizzatrici L.E.D.

- scala graduata calibrata per la misurazione delle lampade L.E.D.
- misura l'intensità della luce visibile delle lampade L.E.D. da 0 a 2000 mW/cm²
- misura solo l'energia utile alla polimerizzazione nello spettro visibile compreso tra 400 e 500 nm
- utilizzo senza batterie, alimentazione fornita dalla sorgente luminosa
- compatibile con tutti i tipi di puntali di diametro compreso tra 7 e 13 mm

Radiometro L.E.D. 910726





Radiometro Optilux

Misura l'intensità luminosa di tutte le lampade fotopolimerizzatrici alogene.

- scala graduata calibrata per la misurazione delle lampade alogene
- misura l'intensità della luce visibile delle lampade alogene da 0 a 1000 mW/cm²
- misura solo l'energia utile alla polimerizzazione nello spettro visibile compreso tra 400 e 500 nm
- utilizzo senza batterie, alimentazione fornita dalla sorgente luminosa
- compatibile con tutti i tipi di puntali di diametro compreso tra 7 e 13 mm

Radiometro Optilux 10503





Accessori per Lampade fotopolimerizzanti

Kit di pulizia	21042
Nel Kit sono contenuti tutti i prodotti per mantenere la superfice dei puntali e delle lampade in perfette condizioni. Contiene: 1 mandrino in acciaio inossidabile, 1 bottiglia di soluzione per pulire i filtri e la parabola della lampadina,	
6 scovolini di cotone	
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Kit di conversione (adattatore cono da 8 mm/13 mm)	20830
Dischi monouso per la misura della durezza	20399
del composito (confezione da 6 dischi)	
Mounting Bracket Kit per Optilux 500, 501	921271
Kit di fissaggio a parete per Optilux 500, 501	901798
80 Watt Optibulb lampada alogena di ricambio	21237
per Optilux 501,500, 401, 402, VCL 200, VCL 300 e Demetron LC	
52 Watt lampada alogena di ricambio	21083
per Optilux 2000	
Schermo protettivo Cure-Shield	310
Batteria di ricambio per L.E.Demetron I, II e Shade light	921602
Kit Lampade di ricambio	952260



Schermo protettivo Cure-Shield

310



Kit di pulizia per lampade



Schermo protettivo

20816



Lampada di ricambio

Rifinitura e lucidatura

DISCHI	6.3
STRISCE	6.4
SPAZZOLINI	6.5



Trattamento delle Superfici di Restauri in Composito – Applicazioni da effettuare utilizzando gli Strumenti per Rifinitura e Lucidatura Kerr.

Surperficie Applicazioni	Superfici Occlusali/Concave	Superfici Convesse/Piatte	Superfici Interprossimali
Sgrossatura	• Frese Beavers per Intaglio e Finitura	OptiDisc Extra-Coarse Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4197, 4198, 4199	• Hawe Diamond Strip (Strisce Diamantate) Art. n. 275
Rifinitura	• Frese Beavers per Rifinitura	OptiDisc Ruvido/Medio Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4181, 4184, 4191	OptiStrip Rifinitura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1991, 1993
Lucidatura	• OptiShine Art. n. 2513, 2514	 OptiDisc Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4182, 4185, 4192 OptiShine Art. n. 2513, 2514 	OptiStrip Lucidatura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1992, 1994 OptiShine Art. n. 2513, 2514
Lucidatura finale a specchio		OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193	OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193



6.2

Dischi



OptiDisc®

Il disco dalle elevate prestazioni, adesso ancora più semplice da identificare!

- Disco traslucente. Migliore visibilità dell'area trattata.
- Flessibile. Il disco sottile assicura un'eccezionale flessibilità:
- Elevata durata. Realizzato in poliestere resistente impregnato di particelle di ossido di alluminio.
- Preciso. Il mandrino ad innesto e il sistema di ritenzione brevettato offrono precisione d'uso, proteggendo i denti adiacenti da graffi o danneggiamento del tessuto.
- Superficie abrasiva pronta all'uso. Le particelle abrasive non rivestite di collante garantiscono la massima efficacia sin dall'inizio.





80 µm

Mandrino più corto



RIFINITURA

Coarse/Medium

40 µm



Fine

20 µm







OptiDisc General Assorted Kit

4200

Design del mandrino brevettato

• Il mandrino, rivestito da un materiale speciale, è posizionato sotto la superficie del disco per proteggere il restauro da graffi ed offrire un controllo migliore.

• Trasmissione ottimale del torque al disco, nessuno slittamento e nessuna sensibilità al numero di giri.



17 mm



4198

4184 4185

4186

4199

4191

OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 dischi)

• Accesso facilitato nelle aree posteriori e a tutte le zone ristrette.

Contenuto: ø 9.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine - ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 3 mandrini standard, 2 mandrini corti, 1 OptiShine

OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 dischi)	4190
Contenuto: ø 15.9mm: 20/Extra-Coarse, 20/Coarse, 20/Fine, 20/Extra-Fine	

4188 OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 dischi)

Contenuto: ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 1 mandrino standard, 1 mandrino corto, 1 OptiShine



OptiDisc Assorted kit 15.9mm

4190

Confezioni di Ricambio

OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm (80 dischi)

Ø 12.6mm

ø 9.6mm OptiDisc Extra-Coarse 9.6mm (80 dischi) 4197 OptiDisc Coarse/Medium 9.6mm (100 dischi) 4181 OptiDisc Fine 9.6mm (100 dischi) 4182 OptiDisc Extra-Fine 9.6mm (100 dischi) 4183



OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm (100 dischi) OptiDisc Fine 12.6mm (100 dischi) OptiDisc Extra-Fine 12.6mm (100 dischi) Ø 15.9mm OptiDisc Extra-Coarse 15.9mm (80 dischi) OptiDisc Coarse/Medium 15.9mm (100 dischi) OptiDisc Fine 15.9mm (100 dischi)



Confezioni di Ricambio





Strisce

OptiStrip

OptiStrip™ è essenziale per rifinire e lucidare a specchio tutte le superfici interdentali ed offre un valore aggiunto assicurando una lucidatura più rapida e più elevata in soli 2 passaggi. OptiStrip è ideale per la lucidatura dei restauri diretti realizzati in composito, vetroionomero, amalgama, metalli preziosi e semi preziosi.

Le particelle abrasive di OptiStrip possiedono una forma ottimizzata per ridurre la propria usura e conservare a lungo la capacità abrasiva.



Confezione di ricambio da 100 strisce	
OptiStrip rifinitura, 2 mm, grana 30 micron (Media)	1991
OptiStrip lucidatura, 2 mm, grana 10 micron (Fine)	1992
OptiStrip rifinitura, 4 mm, grana 30 micron (Media)	1993
OptiStrip lucidatura, 4 mm, grana 10 micron (Fine)	1994



Caso clinico per gentile concessione del Dr. Mario Besek



OptiStrip Assortimento

1990



OptiStrip confezione di ricambio

Hawe strisce per rifinitura e lucidatura

Le strisce per rifinitura e lucidatura sono realizzate in poliestere flessibile ricoperto di particelle di ossido di alluminio bene adese. Sono disponibili in 2 larghezze e in 4 granulometrie diverse.

Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento	295
Contiene: 4 x 50 strisce per ogni granulometria	
Confezione di ricambio	
100 strisce	
Strisce, Coarse/Medium, 1.9 mm, grana 75 micron	290
Strisce, Fine/Extra Fine, 1.9 mm, grana 55 micron	291
Strisce, Coarse/Medium, 3.9 mm, grana 22 micron	292
Strisce, Fine/Extra Fine, 3.9 mm, grana 9 micron	293



Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento

295



Bianco/blu. Per la sgrossatura e la rifinitura delle superfici interdentali.



Giallo/rosa. Per la lucidatura preliminare e la lucidatura a specchio delle superfici interdentali.



Le strisce presentano una «finestra» senza rivestimento per la protezione dei punti di contatto negli spazi interdentali.

Hawe Diamond Strips

Per sgrossatura e rifinitura.

Hawe Diamond Strips (Strisce Diamantate)	275
--	-----

Larghezza 2.3 mm, grana 20 micron



Granulometria 20µ. La Hawe Diamond Strip è ricoperta di minuscole particelle di diamante.



Spazzolini

Occlubrush®

Spazzolini speciali progettati per assicurare una lucidatura rapida e non distruttiva di superfici occlusali e concave. Sono indicati per la lucidatura di compositi, compomeri, vetroionomeri e ceramiche.

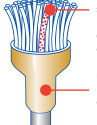
- Per un'efficace lucidatura preliminare e a specchio dei restauri occlusali, in particolare le fessure, le cuspidi e le convessità.
- Agenti di brillantatura incorporati nelle setole, per un impiego senza paste.
- Per una lucidatura a specchio più veloce rispetto alla lucidatura convenzionale.
- Delicato su superfici dentali, otturazioni e bordi delle otturazioni.
- Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza conseguenze sulla resa della lucidatura.

Occlubrush - Assortimento	2520
Contiene: 5 Occlubrush coppetta regolare, 5 Occlubrush coppetta piccola, 5 Occlubrush punta	

Confezioni di ricambio	
Occlubrush coppetta regolare, conf. da 3	2503
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 3	2504
Occlubrush punta, conf. da 3	2505
Occlubrush rcoppetta regolare, conf. da 10	2510
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 10	2511
Occlubrush punta, conf. da 10	2512



Coppetta piccola



Ogni singola setola è uno strumento di lucidatura

Nelle fibre speciali sono già incorporati degli agenti di brillantatura in carburo di silicio



È facile da riconoscere grazie alla coppetta dorata.



Coppetta regolare



Coppette piccola





Punta

OptiShine[™]

Il primo spazzolino lucidante a forma concava.

Efficiente nell'uso:

• La forma concava dello spazzolino è efficace su tutte le superfici del dente, anche su superfici meno accessibili come spazi interdentali e fessure occlusali.

Utilizzo universale:

 Si ottengono sempre risultati eccellenti di lucidatura per tutti i restauri grazie alla forma concava dello spazzolino.

Efficace e comprovato:

Lucidatura eccellente per un'estetica perfetta:

 L'effetto lucidatura è creato dalle particelle lucidanti inserite nelle setole (carburo di silicio) e non è quindi necessario l'utilizzo della pasta.

Lucidatura perfetta per tutte le situazioni:

• Eccellente lucidatura dei restauri realizzati in composito, compomero, vetroionomero a resina modificata o ceramica e per il trattamento di macchie esogene difficili, nella profilassi.

Riutilizzabile:

• Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza consequenze sulla resa della lucidatura.





Ottima accessibilità data alla forma concava di OptiShine





OptiShine confezione da 10 spazzolini





Annotazioni



Annotazion



6.8

Annotazioni



	Annoptazioni



6.10

Allifotazioni



Catalogo Prodotti 2011/2012 Rifinitura e lucidatura 6 6.11

	Annotazioni



6.12

Profilassi

PASTE PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.2
ACCESSORI PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.5
STRUMENTARIO	7.8
PERIOSTAR 3000	7.10
SIGILLANTE	7.11
ACCESSORI	7.11



Paste per la pulizia e la lucidatura

Cleanic in Barattolo e in Monodose

Pasta contenente Perlite





US Pat. 6 576 225, EP Pat. 0 268 763 EP Pat. 0 528 756, JP Pat. 3 478 549, Other Pat. pend.





Prophy-Clip

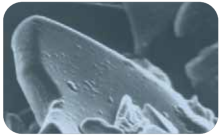
3151

Cleanic Single Dose

3140

Cleanic® è una pasta per profilassi universale dall'azione delicata. La sua granulometria variabile ad abrasione minima, infatti, offre in un primo momento un'efficace azione di pulizia e, in un secondo momento, un elevato effetto lucidante. Cleanic, per l'effetto della Perlite che si autofrantuma e da grossa diventa piccola e tonda, nei primi secondi dell'applicazione pulisce la superfice dura del dente senza lasciare abrasioni e, in seguito, lucida in modo eccellente. L'uso di un'unica pasta nel trattamento di igiene consente quindi di risparmiare tempo ed è più conveniente. Il suo impiego qualifica lo studio, perché salvaguarda l'integrità del dente.





Le immagini al microscopio mostrano come le particelle di abrasivo si trasformino durante l'uso di Cleanic. La chi

chiaramente riconoscibile.	ura), e
Cleanic Intro-Kits	
Con fluoruro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3
Sanza fluoruro: harattolo vuoto, cartuccia da 200 a di pasta per profilassi. 8 Prophy-Clins Claanic. 3 spatolo	3.

Senza fluoruro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3200
Cleanic Confezioni di ricambio	
Cleanic cartuccia di pasta con fluoruro (0.15% CaF), 200 g	3110
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoruro, 200 g	3210
Cleanic cartuccia di pasta con fluoruro (0.15% CaF), 100 g	3130
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoruro 100 g	3230
Cleanic Single Dose con fluoruro	3140





Cleanic Intro Kit

3100





Cleanic RDA: 27.0

REA: 3.4

Profilassi 7 Catalogo Prodotti 2011/2012

Cleanic in Tubo

Le paste contengono Perlite

Cleanic - la pasta per profilassi universale dotata di un sistema integrato di variazione della pulizia, oggi disponibile in tubo, in tre varianti di gusto e nella versione alla menta senza fluoro. Si consiglia l'applicazione con Pro-Cups.

Cleanic in Tubo Menta	3180
Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Menta	
Cleanic in Tubo Bubble Gum	3181
Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Bubble Gum	
Cleanic in Tubo Mela Verde	3182
Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Mela Verde, non contiene mentolo	
Cleanic in Tubo Menta Senza Fluoro	3183





REA: 3.4



Contiene : 100 g pasta per profilassi senza fluoro, aroma di Menta

CleanPolish e SuperPolish

Paste a base di pomice

CleanPolish è una pasta rinforzata indicata per pulire in modo semplice ed efficace i denti naturali e i restauri in metallo. Utilizzando la pasta lucidante SuperPolish come secondo passaggio nella seduta di profilassi, si otterrano dei risultati visibili in grado di soddisfare le esigenze dei pazienti e dei professionisti più esigenti.

SuperPolish assicura una lucidatura a specchio e dona un aspetto brillante sia ai denti naturali che ai restauri in metallo.





Set con spazzolini in setola naturale



Set con spazzolini in nylon



CleanPolish

360



SuperPolish

361

CleanPolish

RDA: 43.8 REA: 5.5

SuperPolish

RDA: 9.8

835 CLID

REA: 4.5

Tri-Fluor-O-Clean

Pasta a base di pomice e silicato di zirconio

Pasta per profilassi indicata per la pulizia e la fluorizzazione. Tri-Fluor-O-Clean assicura un'eccellente pulizia, rimuove la placca batterica e la pellicola dentale decolorata senza opacizzare, l'elevata brillantezza dei restauri in oro. Durante la profilassi, la superficie dello smalto attivata viene modificata dal complesso dei tre fluoruri. I meccanismi d'azione di questi fluoruri sono diversi: il fluoruro di sodio (NaF) esplica un'immediata fluorizzazione e un effetto addizionale di relativo deposito; il fluoruro di calcio (CaF2) offre un effetto ritardato e un prolungamento della clearance orale del Fluoro; il monofluorofosfato (MFP) catalizza la remineralizzazione delle lesioni cariose precoci.

831 CLID

Tri-Fluor-O-Clean	
Small: 50 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta.	983
Big: 300 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta.	984



Tri-Fluor-O-Clean

983

Tri-Fluor-O-Clean RDA: 34.5 REA: 7.3

Part. No.

3500

Hawe Implant Paste - Per Pulizia e Lucidatura degli Impianti

Pasta per profilassi a base di Ossido di Alluminio

La Hawe Implant Paste è stata sviluppata in modo mirato per una manutenzione efficiente e delicata degli impianti! Con un gradevole fresco gusto alla menta e senza fluoro, questa pasta a base di Ossido di Alluminio – dunque priva di pomice – viene applicata idealmente dopo aver rimosso i depositi morbidi attorno all'impianto con uno strumento in plastica. La speciale formulazione di questa pasta ed il basso valore di abrasività (RDA < 10) permettono al professionista di pulire regolarmente le superfici degli impianti senza graffiare o danneggiare quest'ultimi. Il risultato finale è molto evidente, in quanto la superfice metallica viene pulita in modo tale da rallentare la formazione di nuovi depositi. Questa è una delle condizioni per mantenere l'impianto sano e così contribuire ad una sua lunga vita.

Tutte le coppette e/o gli spazzolini possono esser raccomandati per l'applicazione di questa pasta.



Hawe Implant Paste RDA: 9.8 REA: 4.5





Hawe Implant Paste

Contiene: 45g di pasta per impianti, senza fluoruro e aroma di Menta

Vantaggi e caratteristiche speciali:

- Gusto fresco alla menta. Molto accattivante per il paziente.
- Senza pomice. Non danneggia la superficie degli impianti. La pasta contiene Ossido di Alluminio molto fine ed è dunque poco aggressiva.
- Senza fluoro. Nessun rischio di interazione con la superficie degli impianti.
- Valore di abrasività basso (< 10). Come raccomandato dai produttori di impianti.



Rimozione di depositi di biofilm con un Universal Implant Deplaquer.



Rimozione di depositi di biofilm con un Orofacial Implant Deplaguer.





Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).



Applicazione della pasta con uno spazzolino (articolo 0240).



Applicazione della pasta con una coppetta (articolo 1801).

Product Catalogue 2011/2012



Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).

Accessori per la pulizia e la lucidatura

Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare

Gli spazzolini più piccoli nel loro genere. Un prodotto di assoluta qualità e manifattura perfetta.

831 RA
831/100
835 RA
835/100



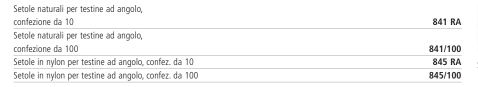
Setole naturali 831



Setole in nylon 835

Pro-Brush

Spazzolino mini per pulire e lucidare. Pro-Brush è uno spazzolino facilmente riconoscibile grazie alla coppetta blu con un esclusivo valore aggiunto: questa coppetta, realizzata con un polimero, elimina il rischio di graffiare o danneggiare le superfici dei denti adiacenti in caso di contatto accidentale con lo spazzolino durante le procedure.







Setole in nylon 84!

Pasteless Prophy

Questo prodotto innovativo è indicato per la pulizia professionale delle superfici dello smalto in caso di presenza di macchie di notevole entità.

Pasteless Prophy deve essere utilizzato come passaggio finale, solo mediante applicazione topica, dopo aver effettuato la lucidatura con la Cleanic. Rilascia fluoro e assicura la massima levigatezza delle superfici (comparabile a quella ottenuta con la Cleanic).

Vantaggi:

- Elevata forza pulente per la massima rimozione delle macchie
- Elevato potere lucidante per un'estetica superiore
- Comprovata fluorizzazione integrata strutturalmente, grazie al continuo rilascio di particelle di Fluoruro di Sodio (NaF - 0.9% di fluoruro sotto forma di fluoruro di sodio)
- Ruvidità finale della superficie del dente comparabile a quella ottenibile con la Cleanic: massima efficacia di pulizia e valori di abrasione minimi scientificamente comprovati
- Aiuta a ridurre la formazione della placca
- Non contiene lattice
- NUOVA formulazione ottimizzata può essere sterilizzato in autoclave diverse volte (nessuna alterazione del contenuto e del rilascio di fluoro durante l'applicazione!)

Pasteless Prophy	
Coppetta, confezione da 15	1950
Fiamma, confezione da 15	1951
Disco, confezione da 15	1952
Assortimento, confezione da 15 (5 Pasteless Prophy Coppetta, 5 Pasteless Prophy Fiamma, 5 Pasteless Prophy Disco)	1953

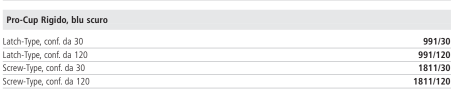




Pro-Cup

Pro-Cup®, senza lattice, consente un uso economico e senza schizzi della pasta. Con i suoi speciali profili a lamelle, Pro-Cup convoglia la pasta per profilassi e la saliva verso lo spigolo della coppetta. In questo modo si prevengono gli schizzi (accumuli formati da muco e pasta), mentre la pasta viene costantemente trasportata in direzione del dente, riducendo il calore da attrito. Disponibile nella versione morbida (blu chiaro) e rigida (blu scuro).

Pro-Cup Morbido, blu chiaro	
Latch-Type, conf. da 30	990/30
Latch-Type, conf. da 120	990/120
Screw-Type, conf. da 30	1810/30
Screw-Type, conf. da 120	1810/120







Pro-Cup



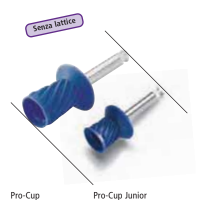
Pro-Cup morbido 990/30

Pro-Cup® Junior

Coppetta per profilassi ideale in pedodonzia e per raggiungere meglio le superfici vestibolari dei molari.

Latch-Type, conf. da 30 Latch-Type, conf. da 120 Screw-Type, conf. da 30	992/30
Latch-Type, conf. da 120	332/30
Scraw Type, conf. do 20	992/120
3clew-type, com. da 30	1812/30
Screw-Type, conf. da 120	1812/120
Pro-Cup Junior Rigido, blu scuro	
Latch-Type, conf. da 30	993/30





Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy

Coppette Snap-On Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	
Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	957/30
	957/120
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	965/30
	965/120
Snap-On nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30	958/30
Snap-On nervate, gomma dura (bianca),conf. da 30, senza lattice	959/30





Art. n.

Snap-On Spazzolini	
Snap-On regolari, conf. da 30, setole naturali	978/30
nap-On a punta, conf. da 30, setole naturali	979/30
Mandrini Snap-On (indicato per l'impiego con tutti gli Spazzolini e le Coppette di tipo Snap-On)	
3 Mandrini	976
10 Mandrini	976/10
Coppette Latch-Type	
Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30	960/30
Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120	960/120
Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30	967/30
Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120	967/120
Latch-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30	961/30
Latch-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30	962/30
Latch-Type con spazzolino in setole naturali, gomma dura (bianca),conf. da 30	963/30
Spazzolini Latch-Type	
	0270/20
Latch-Type regolari, conf. da 30, setole in nylon Latch-Type regolari, conf. da 120, setole in nylon	0270/30 0270/120
Latti-Type regulan, tolii. da 120, setole ili fiyion	0270/120
Latch-Type a punta, conf. da 30, setole in nylon	969/30
Latch-Type a punta, conf. da 120, setole in nylon	969/120
Coppette Screw-Type	
Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1801/30
Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	1801/120
Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1802/30
Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	1802/120
Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1800/30
Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	1800/120
Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1809/30
Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	1809/120
Screw-Type nervate piccole, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1803/30
Screw-Type nervate piccole, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	1804/30
	40.7-7-7
Screw-Type a punta, gomma morbida (grigia), conf. da 30	1805/30
Screw-Type a spirale, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	1807/30
Sciew-type a spirale, gottilla iliotisida (girgia), coni. da 50, Setiza latitice	1007/30
Spazzolini Screw-Type	
Screw-Type regolari conf. da 30, setole naturali	0210
Screw-Type regolari, a punta, conf. da 30, setole naturali	0230
Screw-Type piccoli, conf. da 30, setole naturali	0220
	
Screw-Type piccoli, a punta, conf. da 30, setole naturali	0240
Mandrini Screw-Type (per adattare i prodotti con attacco a vite di tipo screw-type e di tipo latch-type)	
10 Mandrini	1301
	.501

Strumentario

Click-Probe®

Sonda parodontale in materiale plastico dotata dell'esclusivo sistema "Click" che si aziona esercitando una pressione di circa 20-25 g (pari a 0.2-0.25 N). Questa esclusiva sonda parodontale, grazie ad un chiaro e percettibile "Click", consente una misurazione precisa e ripetibile della tasca parodontale (non "operatore-dipendente") eliminando il rischio di lesioni ai tessuti della tasca stessa. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 3	1390
Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 1	1391
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 3	1395
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 1	1396









Verde: scala 3/6/9/12 Blu: scala 3/5/7/10

Implant Deplaquers

Curette per Impianti, prive di metallo e autoclavabili, indicate per la rimozione delicata ed efficace dei depositi presenti sulle superfici degli impianti. Questi esclusivi strumenti in plastica rinforzata con fibra di carbonio non graffiano le superfici metalliche e sono disponibili in due forme: Universal (per la maggior parte delle applicazioni) e Orofacial (per superfici laterali più estese). La procedura di pulizia degli impianti può essere conclusa



con una lucidatura delicata degli stessi utilizzando la nuova pasta pe del kit è inclusa una selezione di coppette e spazzolini da utilizzare c screw-type e latch-type; mandrini per adattare i prodotti screw-type a tipo latch-type).	on la pasta (coppette e spazzolini di tipo

3520 Implant-Deplaquers-Set

Contenuto: 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Perio-Probes (sonde parodontali), 20 coppette (art.1805 e 1807, 10 pz per art.) 20 spazzolini (art. 0220 e 0240, 10 pz per art.), 10 mandrini (art. 1301)

1350

1350
1351
1360
1361







Implant Deplaquer per la maggior parte delle applicazioni



Orofacial Implant Deplaquer per superfici laterali più estese



Implant-Deplaquers-Set

1360



3520

Irrigation Probe

Aghi per irrigazione con foro laterale ed estremità arrotondata. Indicati per l'irrigazione atraumatica dei canali radicolari e delle tasche parodontali, senza rischio di lesioni al tessuto o di perforazione dell'apice.

Irrigation Probe Intro Kit	500
----------------------------	-----

Contiene: 30 aghi per irrigazione assortiti (art. 502 e 505, 5 pezzi l'uno; art. 503 e 504, 10 pezzi l'uno)

Confezioni di ricambio	
Gauge No. 21 Ø 0.8 mm verde (0.8 mm x 25 mm), conf. da 40	502
Gauge No. 23 Ø 0.6 mm blu (0.6 mm x 25 mm), conf. da 40	503
Gauge No. 25 Ø 0.5 mm arancione (0.5 mm x 25 mm), conf. da 40	504
Gauge No. 30 Ø 0.3 mm giallo (0.3 mm x 25mm), conf. da 40	505











Irrigazione di tasche parodontali

Irrigazione dei canali radicolari

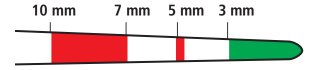
Perio-Probe

Sonde parodontali con codifica colori disponibili in scala 3/5/7/10. Questa esclusiva codifica colori consente una valutazione rapida e precisa della profondità della tasca parodontale. Indicate anche per gli impianti. Sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Sonda Perio-Probe, conf. da 5	1370
Sonda Perio-Probe, conf. da 2	1371



1370 Perio-Probe



Parte Verde visibile (< 3mm): Sana

Parte Verde visibile (< 3mm), con sanguinamneto: **gengivite**

Parte Verde non più visibile (> 3mm): tasca che necessita di trattamento!



Perio Soft-Scaler®

Strumento in plastica per la rimozione della placca leggermente mineralizzata presente all'interno e intorno alle tasche parodontali. Lo strumento offre un ottimo compromesso tra efficacia, delicatezza sui denti e flessibilità di impiego. Non è indicato per la rimozione del tartaro (rimuoverlo durante le normali sedute di igiene). È sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Perio Soft-Scaler, conf. da 5 strumenti	1380
Perio Soft-Scaler, conf. da 2 strumenti	1381



Perio Soft-Scaler

1380







PerioStar 3000



La soluzione per affilare in modo semplice gli strumenti parodontali. Impiego semplice, risultati indipendenti dall'utente.



PerioStar 3000 (Europa) 3000 I

Contiene: 1 adattatore (12 V), 2 tipi di pietra (media, superfine), 1 tubetto di pasta lubrificante da 20 ml, 1 bastoncino acrilico (40 x 60), 2 dime magneticche, 1 cappuccio protettivo, 1 video di formazione (DVD), 1 manuale d'istruzioni per l'uso, 1 informazioni QuickStart.

Accessori PerioStar 3000 Pietra di ricambio grossa (blu), conf. da 2 3019 Pietra di ricambio media (rossa), conf. da 2 3020 Pietra di ricambio superfina (bianca), conf. da 2 3021 Pasta lubrificante, 2 tubetti 3022 Bastoncino acrilico (4 x 60), conf. da 5 3023 Cappuccio protettivo per strumenti, conf. da 5 3024 Dima magnetica, conf. da 5 3025 3065 EU Adattatore 230 V DVD Periostar Multilingue P3000 MULTI



Il problema

L'affilatura manuale degli strumenti è molto impegnativa, non può essere delegata e comporta un rischio di errore anche da parte di operatori esperti. Studi clinici hanno dimostrato che 5 strumenti su 8, affilati manualmente, presentano delle carenze di affilatura (Lehmann N.: Vergleichende Untersuchung zwischen manuellem und maschinellem Schleifen von Instrumenten für die Parodontaltherapie. Dissertation 1992: 94).



La soluzione:

PerioStar® 3000 – «Gold-Standard» per affilare in modo semplice gli strumenti parodontali

Strumenti sempre affilati grazie alle seguenti caratteristiche:

- fissaggio meccanico degli strumenti
- angolo di affilatura definito e costante
- risultati riproducibili e ad angolo costante
- impiego semplice, risultati indipendenti dall'utente

I vantaggi

• Maggiore rendimento

Gli strumenti affilati consentono di lavorare in modo più razionale con un minore dispendio di tempo.

• Maggiore redditività

Possibilità di delegare il compito al personale ausiliario. Il dentista può dedicare più tempo ai pazienti.

Maggiore soddisfazione

Gli strumenti affilati richiedono meno sforzo per ottenere il medesimo risultato. Esercitando una minore pressione, lo strumento diventa più facile da utilizzare e si riduce il rischio di brunire il tartaro.



Sigillante

Guardian Seal

Il Guardian Seal™ è un sigillante per solchi e fessure che, grazie alla sua nuova tecnologia brevettata, è in grado di fornire una protezione superiore contro la carie occlusale. Ha un'ottima tonalità ed opacità e, poichè è semitrasparente, permette la rilevazione di eventuali carie. Il materiale è riempito al 30%, ed offre una combinazione perfetta di scorrevolezza e resistenza all'usura. La confezione include gli applicatori monouso "Brush Tip" che permettono un'agevole applicazione del materiale.

Guardian Seal Kit	31169
Contiene: 4 siringhe da 1 g, 40 applicatori Brush Tips	
Guardian Seal Brush Tips	31323
Contiene: 40 applicatori Brush Tips	



Guardian Seal Kit 31169

Per una sigillatura di ultima generazione di solchi e fessure, La invitiamo a consultare la pagina relativa al prodotto Vertise Flow!

Accessori

OptiView

Contenuto: 10 imbottiture

Apribocca disponibile in due misure: Standard (bianco) e Small (azzurro).

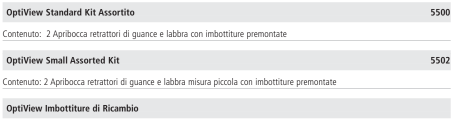
Optiview™ è un apribocca innovativo in grado di retrarre simultaneamente labbra e guance. Il suo design anatomico è stato appositamente studiato per garantire un elevato accesso alla bocca e alle aree gengivali. I supporti anatomici per le labbra di cui è dotato, grazie all'apertura per il frenulo, assicurano un comfort elevato anche durante lunghi trattamenti. I flap laterali consentono una delicata retrazione delle guance e facilitano la rimozione. Le applicazioni di OptiView sono numerose e coprono praticamente l'intera odontoiatria: per pazienti che presentano sintomi di claustrofobia e panico durante l'applicazione della diga di gomma, per pazienti che soffrono di forte nausea, per una semplice gestione dei pazienti con forte pressione delle labbra, per i bambini in generale, per pazienti anziani, per diversamente abili, per fotografie, per procedure di sbiancamento, per l'applicazione di gioielli/gemme sui denti e per il posizionamento di bracket ortodontici. Il telaio e le imbottiture sono autoclavabili a 134°C, almeno 3 minuti.





5501





Sperimentate i vantaggi di un campo visivo privo di ostruzioni.

- Eccezionale ed uniforme retrazione periorale. Incremento della visibilità e del campo operatorio.
- Posizionamento passivo. Stabile e flessibile garantisce un'applicazione ed una rimozione semplice e veloce.
- Incremento del comfort del paziente. Il design anatomico assicura il massimo del comfort anche durante lunghi interventi e facilita il posizionamento dell'aspirasaliva.



Art. n.

Discovery Trays

Portaimpronte superiore ed inferiore per applicazioni topiche di fluoro. Realizzato in polietilene e spugna impermeabile, non lascia colare i liquidi.

Discovery Trays – Confezione Standard da 30	
Child (azzurro)	14202
Small (giallo)	14199
Medium (lime)	14200
Large (blu)	14201

Discovery Trays – Confezione Bulk da 100	
Child (azzurro)	16188
Small (giallo)	16189
Medium (lime)	16190
Large (blu)	16191



Discovery Trays

X-Rays

CENTRATORI PER PELLICOLE E LASTRE AI FOSFORI	8.3
CENTRATORI PER RADIOGRAFIE DIGITALI DIRETTE	8.6
X-RAY AUSILII DI CENTRATURA	8.9
X-RAY ANELLI DI CENTRATURA	8.9



	Centratori p	er radiografie o	digitali dirette	Centrat	ori per Pellicole	e e per Lastre ai	Fosfori
	BITEWINGS ORIZZONTALI Kwik-Bite Senso	PERIAPICALI Super-Bite Senso	Endo-Bite Senso	BITEWINGS ORIZZONTALI Kwik-Bite	PERIAPICALI Super-Bite	ENDODONTICHE Endo-Bite	BITEWINGS VERTICALI Paro-Bite
X-Ray pellicola	X	X	x	Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020 0	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790	Con anello Art. 1770
Lastre ai fosfori non bordate	X	x	x	con asta indicatrice* Art. 270*	con asta indicatrice** Anteriori Art. 671 Posteriori Art. 672 Assortimento Art. 670		
Lastre ai fosfori bordate	x	x	x	Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790	
Sensori con e senza filo	Con anello Art. 2700 (anche per bitewings verticali)	Con anello Anteriori Art. 2801 Posteriori Art. 2802 Assortimento Art. 2800	Con anello Anteriori Art. 2901 Posteriori Art. 2902 Assortimento Art. 2900	x	x	X	X
Dispositivo di centratura *	Art. 1781	Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	Art. 1781	Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	Art. 1781
Testset		Jno per ogni tipo, con an Art. 2720	ello			tipo, con anello 1720	

^{*} I dispositivi di centratura devono essere utilizzati insieme ai centratori solo in presenza di tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro (Ø ≤ 5 cm). Il dispositivo di centratura facilita il perfetto posizionamento di questi tubi. Per i tubi cilindrici standard (Ø ≈ 6 cm) non è necessario l'impiego del dispositivo di centratura.

Panoramica sulle Modifiche Tecniche apportate ai Centratori Hawe X-Rays

Prodotto	Descrizione della modifica	Vantaggi
Kwik-Bite Senso	Piano del morso più robustoRobusta connessione alla barra indicatrice	II miglioramenti evitano la rottura nel caso in cui il paziente morda con forza eccessiva
Super-Bite Senso Endo-Bite Senso Super-Bite Endo-Bite (Anteriore e Posteriore)	Meccanismo di ritenzione con posizione intermedia	Consente la sterilizzazione dei centratori nelle autoclavi a cassetta evitando il danneggiamento del meccanismo di ritenzione. L'ingombro massi- mo verticale è di 22mm.
Anello di Centratura	• Stelo più corto e nuovo fermo a vela	Minore ingombro. Consente la sterilizzazione dei centratori nelle autoclavi a cassetta. L'ingombro massimo verticale è di 30 mm.
Tutti i Centratori per Pellicole e Sensori Digitali	Cambiamento del materiale di fabbricazione	Maggiore resistenza ai disinfettanti chimici.

^{**} I centratori con l'asta indicatrice non sono raccomandati per l'impiego con tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro(Ø = 5 cm).

Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

Soluzioni Hawe per le radiografie

Le radiografie ad alta definizione sono indispensabili nell'ambito della diagnostica. Quanto più perfetta è la tecnica, tanto migliori sono le radiografie e tanto più precisa la diagnosi.

I vantaggi delle Hawe Solutions for X-Rays sono evidenti:

- Preciso posizionamento dei film o della lastra ai fosfori rispetto al dente nessun piegamento e, dunque, nessuna distorsione.
- Nessun piano virtuale fiducia completa e spontanea nel dispositivo di puntamento e centratura extraorale.
- Immagini ripetibili (radiografie pressoché standardizzate).
- Definizione perfetta delle prese radiografiche.

Maggiore qualità di rendimento

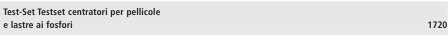
• Qualità costante delle radiografie a lungo termine (indipendentemente dall'operatore).

Maggiore redditività

- Sistema semplice nell'uso risparmio di tempo.
- Possibilità di delegare il compito al personale ausiliario (con riserva delle regolamentazioni nazionali).

Strumentario all'avanguardia della tecnica

- Centratori per pellicola specifici e codificati con colori per le varie tipologie di presa radiografica.
- Compatibilità con tubi radiogeni e sistemi radiografici di tutti i tipi.



Contiene 6 portapellicola con anello: 1 Kwik-Bite, 1 Super-Bite Anterior, 1 Super-Bite Posterior, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite Anterior, 1 Endo-Bite Posterior, 6 ausilii di centratura

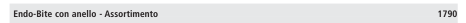
Endo-Bite

Endo-Bite è uno speciale centratore per pellicole e lastre ai fosfori, realizzato per controllare la posizione degli strumenti canalari durante il trattamento endodontico, per il controllo di otturazioni radicolari, viti e perni inseriti e, in generale, per l'impiego nei casi di occlusione bloccata (ad es. uncini per dighe). Il sistema Endo-Bite si compone di due centratori per pellicole (anterior verde, posterior rosso) per l'impiego nei quattro quadranti.

Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Endo-Bite è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.



Contiene: 2 Endo-Bite Anterior con anello, 2 Endo-Bite Posterior con anello, 2 ausilii di centratura

Confezioni di ricambio da 4	
Contiene: 4 Endo-Bite Anterior con anello,	
1 ausilio di centratura	1791
Contiene: 4 Endo-Bite Posterior con anello,	
1 ausilio di centratura	1792







Compatibilità con tubi radiogeni



Endo-Bite Anterior 1791



Endo-Bite Posterior 1792

Kwik-Bite

Kwik-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, studiato per bitewing orizzontali (bitewing-standard). Si utilizza nella prima visita, per lo status delle due arcate. Garantisce radiografie perfette senza sovrapposizioni, evitando ripetizioni e quindi ulteriori esposizioni alle radiazioni. Con Kwik-Bite si ottengono bitewing pressoché standardizzate e si possono effettuare, di conseguenza, controlli a lungo termine per lo stesso paziente. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Kwik-Bite è compatibile con i formati maggiormente utilizzati di pellicole per raggi-X (1, 2, 3). Kwik-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.

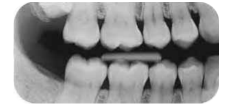
Kwik-Bite con anello	1780
Contiene: 5 Kwik-Bite con anello 1 ausilio di centratura	

Kwik-Bite con indice 270

Contiene: 15 Kwik-Bite con indice









Kwik-Bite con indice

270



Kwik-Bite con anello 1780

Paro-Bite

Paro-Bite è uno speciale centratore per pellicola indicato per determinale lo spessore o il livello dell'osso nei pazienti con patologie parodontali ed è adatto anche per bambini (Bitewing verticali). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Paro-Bite with ring 1770

Contiene: 5 Paro-Bite con anello, 1 ausilio di centratura







Paro-Bite con anello 1770

Super-Bite

Super-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, indicato per le radiografie periapicali anteriori e posteriori. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anterior di colore verde; posterior di colore rosso) da utilizzare in tutti e quattro i quadranti. Il centratore Super-Bite garantisce sempre l'ancoraggio ottimale di pellicole e schermi al fosforo, di qualsiasi spessore. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Compatibilità

Super-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori

Super-Bite con anello - Assortimento	1020
Contiene: 2 Super-Bite Anterior, 2 Super-Bite Posterior, 2 ausili di centratura	
Super-Bite con anello - Confezioni di ricambio da 4	
Contiene: 4 Super-Bite Anterior con anello,	
1 ausilio di centratura	1021
Contiene: 4 Super-Bite Posterior con anello,	
1 ausilio di centratura	1022
Super-Bite con asta indicatrice	670
Contiene: 4 Super-Bite Anterior, 4 Super-Bite Posterior, 8 indici	
Super-Bite con asta indicatrice - Confezioni di ricambio da 8	
Contiene: 8 Super-Bite Anterior, indici	671
Contiene: 8 Super-Bite Posterior, indici	672



Super-Bite Anterior 1021



Super-Bite Posterior 1022





2720

Centratori per radiografie digitali dirette

Centratori per radiografie digitali dirette

Risultati di qualità superiore

Kwik-Bite Senso, Super-Bite Senso ed il nuovo Endo-Bite Senso sono stati progettati per assicurare qualità superiore e risultati repetibili nell'acquisizione delle radiografie periapicali, endodontiche e bitewings.

Sistema di aggancio esclusivo e regolabile

Fissaggio rapido e sicuro del sensore. Nessuna necessità di disassemblare il centratore per il suo posizionamento e/o per la sterilizzazione in autoclave.

Sistema universale

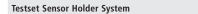
Compatibile con tutti i sensori di marca, tipo e dimensioni più diffuse.

Anello di centratura extra-orale di comprovata affidabilità

Il posizionamento preciso garantisce sempre dettagli eccellenti e risultati ripetibili nelle radiografie.

Dati tecnici

I centratori accettano tutte le dimensioni comprese tra 0 e 2 e sono compatibili con tutti i tipi di tubi radiogeni. Sterilizzabili in autoclave a 134°C per almeno 3 minuti.



Contenuto: 5 Centratori con anello (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Anterior, 1 Super-Bite Senso Posterior, 1 Endo-Bite Senso Anterior, 1 Endo-Bite Senso Posterior), 5 ausilii di centratura



Testset Sensor Holder System

2720

Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie endodontiche. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Endo-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Kit Assortito Endo-Bite Senso	2900
Contenuto: 2 Endo-Bite Senso Anterior con anello, 2 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 2 Ausilii di centratura	
Endo-Bite Senso Anterior - Ricambi	2901
Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Anterior con anello,1 Ausilio di centratura.	
Endo-Bite Senso Posterior - Ricambi	2902
Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 1 Ausilio di Centratura	
Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm	PE3735
Contenuto : 500 pezzi	
Coprisensori Monouso 4 x 21 cm	PE3736
Contenuto : 500 pezzi	



2901 Endo-Bite Senso Anteriore



Endo-Bite Sensor Posteriore











8.6 Catalogo Prodotti 2011/2012 X-Rays 8

Kwik-Bite Senso

Kwik-Bite® Senso è un centratore universale per l'acquisizione digitale diretta delle bitewings orizzontali. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Kwik-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il dispositivo di bloccaggio autocentrante, privo di frizione, assicura il sensore in modo stabile e consente un semplice adattamento individuale. Kwik-Bite Senso, inoltre, assicura un notevole comfort al paziente grazie al piano orizzontale di morso ottimizato (spessore 2,5 mm). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

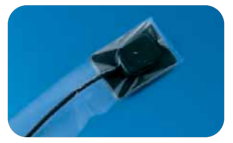
Vantaggi:

- Sistema di fissaggio automatico integrato per un corretto utilizzo con tutti i tipi di sensore.
- Agganci ricoperti in gomma per eliminare ogni rischio di slittamento del sensore.
- Sistema dotato di segmento a cremagliera privo di attriti che consente un adattamento individuale.
- Bottone di rilascio ergonomico che consente un rapido e facile rilascio del sensore.
- Piano di morso ottimizzato per offrire il masssimo comfort al paziente, grazie anche allo spessore di 2,5 mm che evita a quest'ultimo di mordere il cavo del sensore.



Kwik-Bite Senso Standard Kit	2700
Contiene: 4 Kwik-Bite Senso con anello, 1 dispositivo di centratura	
Carriesnessi manayee 2 F y 20 F am	052725
Coprisensori monouso 3.5 x 20.5 cm	PE3735
Contiene: 500 pezzi	
Coprisensori monouso 4 x 21 cm	PE3736
Contiene: 500 pezzi	

Facilità di realizzazione della radiografia:



1. Utilizzare un rivestimento copri-sensore anti infezioni. Kerr offre un'ampia gamma di prodotti per prevenire le infezioni incrociate. (vedi informazioni per l'ordine).



2. Inserire il sensore all'interno del sistema automatico di aggancio: posizionare il cavo del sensore sullo stesso lato dell'asta indicatrice.



3. Premere entrambi i sistemi di aggancio fino ad ottenere il giusto fissaggio del sensore.



4. Pronto per l'uso.



5. Dopo l'uso premere il bottone per il rilascio del sensore.

Super-Bite Senso

Super-Bite® Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie periapicali. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Super-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso di cui è dotato, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

Assicuratevi immagini di precisione con qualsiasi tipo di sensore.

- L'esclusivo sistema di aggancio regolabile favorisce il posizionamento semplice e preciso di tutti i sensori comunementi usati, con o senza filo (wireless).
- Il centratore è compatibile con i sensori dei marchi più diffusi. È in grado di accogliere sensori di dimensioni comprese tra 0 - 2 ed è compatibile con tutti i tipi di tubi radiogeni.
- Il fermo apicale fisso posiziona il sensore nel punto esatto per ottenere l'acquisizione completa dellla regione apicale, indipendentemente dalle dimensioni del sensore usato.
- Il pulsante di sbloccaggio aggancia saldamente il sensore.
- Il design innovativo elimina il rischio di lacerazioni del coprisensore anti-infezioni.

Super-Bite Senso - Kit assortito	2800
Contiene: 2 Super-Bite Senso Anterior con anello, 2 Super-Bite Senso Posterior con anello, 2 ausilii di centratura	
Super-Bite Senso Anterior - Ricambi	2801
Contiene: 4 Super-Bite Senso Anterior con anello, 1 ausilio di centratura	
Super-Bite Senso Posterior - Ricambi	2802
Contiene: 4 Super-Bite Senso Posterior con anello, 1 ausilio di centratura	
Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm	PE3735
Contiene: 500 pezzi	
Coprisensori Monouso 4 x 21 cm	PE3736
Contiene: 500 pezzi	



Super-Bite Senso Anterior

2801



Super-Bite Senso Posterior

2802









Art. n.

X-Ray ausilii di centratura

Hawe ausilii di centratura per pellicole e lastre ai fosfori

Dischi realizzati per l'esatto posizionamento dei tubi radiogeni rettangolari o di altri tubi speciali.

Confezioni di ricambio da 50	
Ausilii di centratura per Super-Bite Anterior	1023
Ausilii di centratura per Super-Bite Posterior	1024
Ausilii di centratura per Paro-Bite	1771
Ausilii di centratura per Kwik-Bite	1781
Ausilii di centratura per Endo-Bite Anterior	1793
Ausilii di centratura per Endo-Bite Posterior	1794















Paro-Bite



Endo-Bite Anterior



Endo-Bite Posterior

X-Ray anelli di centratura

Hawe anelli di centratura per pellicole, lastre ai fosfori e centratori per sensori

Confezione di ricambio da 3 pezzi

Anelli di centratura 1721



Hawe X-Ray Anelli di centratura

1721

Strumenti Rotanti

FRESE REGULAR	9.2
FRESE PER INTAGLIO E FINITURA	9.6
FRESE PER RIFINITURA	9.7
FRESE E TAGLIO INCROCIATO FINE	9.8
FRESE DIAMANTATE BLUWHITE	9.10

Tutte le **Frese Beavers Jet** sono state progettate per uniformarsi agli standard costruttivi più rigorosi e sono sottoposte a rigidi controlli di qualità. La parte lavorante di ogni fresa, in confezionamento Bulk, è rivestita da uno speciale cappuccio in plastica PROTECT-O-TIP che protegge le lame in carburo di tungsteno da possibili danneggiamenti. Questo vi garantisce di ricevere la fresa esattamente come è stata prodotta dalla Beavers. Il gambo di tutte le frese è ricoperto da uno strato di Nickel che ne evita la corrosione e protegge le turbine da qualsiasi rischio di grippare.

Le frese "Regular" hanno 6 lame ed il gambo nichelato e sono disponibili nei seguenti gruppi:

FG: per turbina

FGSS: per turbina gambo corto LA: per contrangolo HP: per manipolo dritto

Le frese per Rifinitura e Lucidatura (a 12 lame), quelle per la Lucidatura Fine (a 30 lame) e le frese a taglio incrociato fine (Fine Cross Cut) hanno il gambo dorato per una facile identificazione. Sono disponibili nel gruppo FG (per turbina).



Frese Regular

Forma Sferica

ISO No.	1	Tipo di fresa		Art	t. n.		-		
			1	Confezione da 5	Confezio	ne da 10	0		
500 314 001 001 005		FG 1/4	ı	400002 - JK5	40000)2 - JTC	ı	•	
500 314 001 001 006	Π	FG 1/2	Τ	400001 - JK5	40000	1 - JTC	Т	•	
500 314 001 001 008	Т	FG 1	Ī	400003 - JK5	40000	3 - JTC		•	
500 314 001 001 010	Π	FG 2	Ī	400050 - JK5	4000!	0 - JTC		•	
500 314 001 001 012	Τ	FG 3	Ī	400070 - JK5	4000	70 - JTC	Т		
500 314 001 001 014	Τ	FG 4	Ī	400086 - JK5	40008	36 - JTC		•	
500 314 001 001 016	Π	FG 5	Ī	400087 - JK5	40008	37 - JTC			
500 314 001 001 018	1	FG 6	Ī	400104 - JK5	40010	04 - JTC			
500 314 001 001 021	Τ	FG 7	Ī	400108 - JK5	40010)8 - JTC			
500 314 001 001 023		FG 8	Ī	400154 - JK5	I	_			
500 204 001 001 008	Τ	LA 1	Ī	400328 - JK5	40032	28 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 010		LA 2	Ī	400339 - JK5	4003	89 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 012	1	LA 3	ī	400341 - JK5	40034	11 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 014	Π	LA 4	Ī	400353 - JK5	4003	3 - JTC	1	Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 016	1	LA 5	Ī	400354 - JK5	4003!	4 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 018	1	LA 6	ī	400363 - JK5	40036	3 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 204 001 001 023	Τ	LA 8	Ī	400375 - JK5	4003	75 - JTC		Vedere la forma FG s	opra
500 104 001 001 005	1	HP 1/4	Ī	_	4002	3 - JTC			
500 104 001 001 006	Π	HP 1/2	Ī	-	4002	2 - JTC	1		
500 104 001 001 010		HP 2	Τ	-	4002	76 - JTC			
500 104 001 001 014	Π	HP 4	ī	-	40028	34 - JTC	Τ		
500 104 001 001 018	Τ	HP 6	Ī	_	40029	6 - JTC			
500 104 001 001 023		HP 8	I	400313 - JK5	4003	3 - JTC			

Cono Rovescio

ISO No.	1	Tipo di fresa	1	Art. n.
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 010 001 006	I	FG 33 1/2	Ι	400072 - JK5 400072 - JTC
500 314 010 001 008	Π	FG 34	Τ	400079 - JK5 400079 - JTC
500 314 010 001 010	Τ	FG 35	Τ	400080 - JK5 400080 - JTC
500 314 010 001 012	Τ	FG 36	Τ	400081 - JK5 400081 - JTC
500 314 010 001 014	Π	FG 37	Π	400082 - JK5 400082 - JTC
500 314 010 001 016	Τ	FG 38	Τ	400084 - JK5 400084 - JTC
500 314 010 001 018	Ι	FG 39	Τ	400085 - JK5 –

Cono Rovescio Contrangolo

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	Art. n.	
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 204 010 001 009	Τ	LA 34	-	400347 - JK5 -	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 010		LA 35	-	400348 - JK5 400348 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 012	П	LA 36		400349 - JK5 400349 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 014		LA 37		400350 - JK5 400350 - JTC	Vedere la forma FG sopra

Forma a Pera (Amalgama)

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.
	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 237 001 006	FG 329 400071 - JK5 -
500 314 237 001 008	FG 330 400073 - JK5 400073 - JTC
500 314 237 001 010	FG 331 400074 - JK5 400074 - JTC
500 314 237 001 012	FG 332 400076 - JK5 400076 - JTC

Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.
	Confezione da 5 Confezione da 100
500 313 237 001 008	FGSS 330 400225 - JK5 -
500 313 237 001 010	FGSS 331 400226 - JK5 –
500 313 237 001 012	FGSS 332 400228 - JK5 –

Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 204 237 001 008	I	LA 330	I	400343 - JK5 -

Forma a Pera Lunga (Amalgama)

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 315 238 006 010	Ι	FG 331L	-	400075 - JK5 400075 - JTC
500 315 238 006 012		FG 332L		400077 - JK5 400077 - JTC
500 315 238 006 014		FG 333L		400078 - JK5 -

Invertita

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.	
	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 233 006 009	FG 245 400062 - JK5 -	-
500 314 233 006 012	FG 246 400063 - JK5 -	_

Cilindrica Diritta

ISO No.		Tipo di fresa		Art	. n.			
			-	Confezione da 5	Confezione	da 100)	
500 314 107 006 009	Ι	FG 56	ı	400096 - JK5	-		1	
500 314 107 006 010	Τ	FG 57	Π	400099 - JK5	400099 -	JTC		
500 314 107 006 012	Τ	FG 58	ī	400101 - JK5	400101 -	JTC		
500 314 107 006 016		FG 60		400105 - JK5	_			

Cilindrica Diritta Lunga

ISO No.		Tipo di fresa	- 1	Art. n.	
			- 1	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 315 110 006 010	-	FG 57L		400100 - JK5 400100 - JTC	

Catalogo Prodotti 2011/2012 Strumenti Rotanti 9

Cilindrica Diritta Rastremata

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	A	rt. n.		1	
			-1	Confezione da 5	Confez	one da 10	0	
500 314 168 006 008	ı	FG 168	-	400022 - JK5		_	Ι	
500 314 168 006 009	П	FG 169		400023 - JK5	1	-		
500 314 168 006 010		FG 170		400026 - JK5	1	-		
500 314 168 006 012	Τ	FG 171	Τ	400032 - JK5	4000	32 - JTC		
500 314 168 006 016	П	FG 172		400034 - JK5	1	-		

Cilindrica Rastremata Lunga

ISO No.	1	Tipo di fresa	- 1	Art. n.
			- 1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 171 006 009	1	FG 169L	-	400025 - JK5 400025 - JTC
500 314 171 006 010	1	FG 170L	ī	400031 - JK5 400031 - JTC
500 314 171 006 012		FG 171L		400033 - JK5 400033 - JTC

Cilindrica Diritta a Cupola

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 137 006 009	1	FG 1156		400006 - JK5 400006 - JTC
500 314 137 006 010		FG 1157	Τ	400007 - JK5 400007 - JTC
500 314 137 006 012		FG 1158	Ī	400008 - JK5 400008 - JTC

Conica con Testa Arrotondata

ISO No.		Tipo di fresa	1	Art.	n.	- 1	
			-	Confezione da 5	Confezione da 1	00	
500 314 194 006 009		FG 1169	1	400009 - JK5	_	ı	
500 314 194 006 010	Ī	FG 1170	Ť	400011 - JK5	400011 - JT	c i	
500 314 194 006 012	Π	FG 1171	Τ	400013 - JK5	-	Π	
500 314 194 006 016	Τ	FG 1172	T	400015 - JK5	-	I	
500 104 194 006 012		HP 1171	Τ	-	400261 - JT	C	
500 104 194 006 016	I	HP 1172		-	400262 - JT	C	

Conica con Testa Arrotondata Contrangolo

ISO No.	Tipo di fresa	-	Art. n.
		-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 204 194 006 012	LA 1171	1	400332 - JK5 400332 - JTC
500 204 194 006 016	LA 1172		400333 - JK5 400333 - JTC

Conica con Testa Arrotondata Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	-	Art. n.
		-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 196 006 009	FG 1169L	1	400010 - JK5 400010 - JTC
500 314 196 006 010	FG 1170L	I	400012 - JK5 -
500 314 196 006 012	FG 1171L		400014 - JK5 -

Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.	
	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 107 007 009	FG 556 400089 - JK5 400089 - JTC	J
500 314 107 007 010	FG 557 400091 - JK5 400091 - JTC	
500 314 107 007 012	FG 558 400093 - JK5 -	1
500 314 107 007 014	FG 559 400095 - JK5 400095 - JTC	

Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Gambo Corto

ISO No.	1	Tipo di fresa		Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 204 107 007 009	I	LA 556	-	400355 - JK5 400355 - JTC
500 204 107 007 010	1	LA 557		400356 - JK5 400356 - JTC
500 204 107 007 012		LA 558	Τ	400357 - JK5 -

Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Lunga

ISO No.	o di fresa Art. n.	I
	Confezione da 5 Co	nfezione da 100
500 315 110 007 010	557L 400092 - JK5 4	00092 - JTC
500 315 110 007 012	558L 400094 - JK5 4	00094 - JTC

Conica per Taglio Laterale

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	A	rt. n.	1	
			-1	Confezione da 5	Confezio	ne da 100	
500 315 168 007 009	1	FG 699	-	400106 - JK5	40010	6 - JTC	
500 315 168 007 010		FG 700	Π	400109 - JK5	-	·	
500 315 168 007 012	Т	FG 701	T	400117 - JK5	40011	7 - JTC	
500 315 168 007 016	П	FG 702	T	400119 - JK5	40011	9 - JTC	
500 315 168 007 021		FG 703	Ī	400120 - JK5	40012) - JTC	
500 104 168 007 009		HP 699	Π	_	40029	B - JTC	
500 104 168 007 012		HP 701	Ī	_	40030	4 - JTC	
500 104 168 007 016	П	HP 702	T	_	40030	6 - JTC	
500 104 168 007 021	П	HP 703	Π	_	40030	B - JTC	

Conica per Taglio Laterale Lunga

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 171 007 009	1	FG 699L		400107 - JK5 400107 - JTC
500 314 171 007 010	Τ	FG 700L	Π	400116 - JK5 400116 - JTC
500 314 171 007 012		FG 701L		400118 - JK5 400118 - JTC
			_	
500 104 171 007 009		HP 699L		– 400299 - JTC
500 104 171 007 010		HP 700L		– 400303 - JTC

A Cupola per Taglio Laterale

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.
	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 137 007 009	FG 1556 400017 - JK5 400017 - JTC
500 314 137 007 010	FG 1557 400018 - JK5 400018 - JTC
500 314 137 007 012	FG 1558 400020 - JK5 400020 - JTC

A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto

ISO No.	I	Tipo di fresa		Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 204 137 007 010	I	LA 1557	ī	400334 - JK5 -

Carburo Massiccio

La fabbricazione monopezzo incrementa la solidità e l'affidabilità delle nostre frese in Carburo di Tungsteno Massiccio e ne aumenta, inoltre, la resistenza alla corrosione.

Forma Zekrya per Intaglio e Finitura

ISO No.	Tipo di fresa		Art. n.		I
		-1	Confezione da 5 Confezione	da 100	1
500 316 199 006 015	SB 199Z	١	440007 - JK5 –		HUANNESS STATE OF THE

Catalogo Prodotti 2011/2012 Strumenti Rotanti 9

Frese per intaglio e finitura

Palla

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	Art. n.
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 001 071 014	1	FG 7004	-	400112 - JK5 400112 - JTC
500 314 001 071 018	Τ	FG 7006	Π	400113 - JK5 400113 - JTC
500 314 001 071 023	Τ	FG 7008	Т	400114 - JK5 400114 - JTC
500 314 001 071 025		FG 7009		400115 - JK5 –

Palla Contrangolo

ISO No.	- 1	Tipo di fresa		Art. n.
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 204 001 071 018		LA 7006		400368 - JK5 -

Uovo

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.	
	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 277 072 014	FG 7404 400134 - JK5 400134 - JTC 	-
500 314 277 072 018	FG 7406 400135 - JK5 400135 - JTC 	
500 314 277 072 023	FG 7408 400136 - JK5 –	

Fiamma

ISO No.	Tipo di fi	resa Ar	t. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 465 041 012	FG 7103	3 400121 - JK5	-	-
500 314 254 072 014	FG 7104	400122 - JK5	400122 - JTC	-
500 314 254 072 018	FG 7106	400123 - JK5	400123 - JTC	The residence of the last of t
500 314 254 072 023	FG 7108	400124 - JK5	-	The same of the sa

Proiettile

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.	
	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 499 072 009	FG 7801 400148 - JK5 400148 - JTC	-
500 314 499 072 010	FG 7802 400149 - JK5 400149 - JTC	
500 314 499 072 012	FG 7803 400150 - JK5 400150 - JTC 	

Ago

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.	
			- 1	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 246 071 009	1	FG 7901		400151 - JK5 400151 - JTC	
500 314 246 071 010		FG 7902	Ι	400152 - JK5 400152 - JTC	
500 314 246 071 012		FG 7903		400153 - JK5 400153 - JTC	

Rastremata Extra Lunga per Intaglio

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	Art. n.	
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 315 197 072 010	1	FG 7642	1	400143 - JK5 -	
500 315 198 072 015		FG 7664		400144 - JK5 -	-

Rastremata per Finitura

ISO No.	Tipo di fresa	-	Art. n.			
		- 1	Confezione da 5 Confezione d	a 10	0	
500 315 168 072 010	FG 7702	-	400145 - JK5 -		Ι	
500 315 168 072 012	FG 7713		400146 - JK5 -			

Rastremata Corta

ISO No.	Tipo di fresa		Art. n.	- 1	
		Co	onfezione da 5 Confezione da	100	
500 315 181 072 009	FG 7114	40	00125 - JK5 400125 - JT	rc	-

Rastremata per Intaglio

ISO No.	1	Tipo di fresa	1	Art. n.	1	
			Confezi	one da 5 Confezione	da 100	
500 315 217 072 010		FG 7214	40012	9 - JK5 400129	- JTC	-

Rastremata per Intaglio Lunga

ISO No.	-	Tipo di fresa	1	Art. n.	I
			Confezione d	a 5 Confezione da 10	00
500 315 217 072 014		FG 7714	400147 - J	K5 400147 - JT0	

Forma Concava

ISO No.	Tipo di fresa		Art. n.		I
		-	Confezione da 5 Confezione da	100	00
500 314 465 041 012	FG 7103	ı	400121 - JK5 –		-

Frese per rifinitura

Palla

ISO No.	1	Tipo di fresa	A	rt. n.	1	
			Confezione da 5	Confezione da 10	0	
500 314 001 101 014	1	FG 9004	400156 - JK5	-	1	
500 314 001 101 018		FG 9006	400157 - JK5	-	I	0
500 314 001 101 023	I	FG 9008	400158 - JK5	-		(ex-

Per Intaglio Rastremata

ISO No.	-	Tipo di fresa		Art	. n.	1	
			-	Confezione da 5	Confezione da 100	1	
500 315 182 102 010	-	FG 9214		400160 - JK5	-		
500 314 277 101 018		FG 9406		400161 - JK5	_		

Per Intaglio Rastremata Extra Lunga

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.		
			-	Confezione da 5 Confezione da 100	1	
500 315 197 102 010	1	FG 9642	-	400167 - JK5 –	1 8	-

Proiettile

ISO No.		Tipo di fresa	I	Art. n.	1	
			Confezione d	a 5 Confezione da 10	00	
500 314 499 101 012	-	FG 9803	400171 - J	K5 400171 - JTC	:	

Ago Lunga

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.			
			C	onfezione da 5 Co	nfezione da 100	0	
500 315 247 101 012	1	FG 9903	40	00172 - JK5	-	1	
500 315 247 101 014		FG 9904	40	00173 - JK5	-		

Per Intaglio Rastremata Lunga

ISO No.		Tipo di fresa	-	Art. n.	I
			(Confezione da 5 Confezione da 100	1
500 315 184 102 014	ı	FG 9714	4	400169 - JK5 400169 - JTC	

Frese e taglio incrociato fine

Forma Sferica

ISO No.	1	Tipo di fresa	- 1	Art. n.
			-1	Confezione da 5 Confezione da 100
500 314 001 015 010	Τ	FG 1902	-	400523 - JK5 400523 - JTC
500 314 001 015 014		FG 1904		400524 - JK5 400524 - JTC
500 314 001 015 018		FG 1906	T	400525 - JK5 400525 - JTC
500 314 001 015 023		FG 1908	ī	400527 - JK5 400527 - JTC

A Pera (Corta per Amalgama)

ISO No.	1	Tipo di fresa	1	Aı	rt. n.	1	
			-1	Confezione da 5	Confe	zione da 100	
500 314 237 008 006	1	FG 1929	-	400528 - JK5	400	528 - JTC	
500 314 237 008 008	Τ	FG 1930	Π	400037 - JK5	1	-	-
500 313 237 008 008	Τ	FGSS 1930	Ī	400519 - JK5	400	519 - JTC	
500 314 237 008 010	Τ	FG 1931	Ī	400038 - JK5	400	038 - JTC	-
500 313 237 008 010	Τ	FGSS 1931	Ī	400533 - JK5	400	533 - JTC	
500 314 237 008 012	Π	FG 1932		400039 - JK5		-	

A Pera (Lunga per Amalgama)

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	A	Art. n.		1	
			- 1	Confezione da 5	Confezi	one da 10	00	
500 314 233 008 009	1	FG 1945	-	400040 - JK5	-	_	1	
500 314 233 008 012	П	FG 1946	Π	400041 - JK5	1	_	1	

Conica a Cupola

ISO No.	1	Tipo di fresa	-	Ar	t. n.	1	
			-	Confezione da 5	Confezione da 10	00	
500 314 194 008 009	1	FG 1969	-	400046 - JK5	400046 - JTC	:	
500 314 194 008 010	Т	FG 1970	ī	400047 - JK5	400047 - JTC	:	-
500 314 194 008 012	Π	FG 1971		400048 - JK5	_		the Personal Property lies,

Cono Rovescio

ISO No.	1	Tipo di fresa	I	Art. n.	1	
			Confezione da	a 5 Confezione da 10	00	
500 314 010 015 008	Τ	FG 2034	400529 - J	K5 400529 - JTC	:	
500 314 010 015 010	Т	FG 2035	400530 - J	K5 400530 - JTC	:	
500 314 010 015 010	Т	FG 2037	400531 - J	K5 400531 - JTC	:	

Cilindrica a Cupola

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.	1
			Confezione da	5 Confezione da 100	
500 314 137 008 009		FG 1956	400042 - JK	5 -	
500 314 137 008 010		FG 1957	400043 - JK	5 400043 - JTC	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
500 314 137 008 012		FG 1958	400044 - JK	5 400044- JTC	
500 313 137 008 012		FGSS 1958	400522 - JK	5 400522 - JTC	

Cilindrica a Cupola Lunga

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.
			-	Confezione da 5 Confezione da 100
500 315 137 008 012	1	FG 1958L	-	400045 - JK5 -

Cilindrica

ISO No.	Tipo di fresa	- 1	Ar	t. n.		1	
		- 1	Confezione da 5	Confezione	da 100	1	
500 314 107 008 009	FG 2056		400051 - JK5	400051	- JTC	Ι	
500 314 107 008 010	FG 2057		400052 - JK5	-		Ι	
500 313 107 008 010	FGSS 2057	-	400520 - JK5	400520	- JTC	Τ	
500 314 107 008 012	FG 2058		400053 - JK5	-			

A Croce Rastremata Cilindrica

ISO No.		Tipo di fresa		Art. n.	1	
			- [Confezione da 5 Confezione da 10	0	
500 314 137 190 010	Τ	FG 2157	-	400057 - JK5 400057 - JTC		-
500 314 137 190 012		FG 2158	-	400058 - JK5 400058 - JTC		

A Croce Rastremata

ISO No.	Tipo di fresa Art. n.	
	Confezione da 5 Confezione da 100	
500 314 194 190 010	FG 2170 400059 - JK5 -	-
500 314 194 190 012	FG 2171 400060 - JK5 -	_

Conica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.
	Confezione	e da 5 Confezione da 100
500 314 168 008 009	FG 2069 400054 -	- JK5 -
500 314 168 008 010	FG 2070 400055 -	- JK5 - -
500 314 168 008 012	FG 2071 400056 -	- JK5 400056 - JTC
500 314 168 008 016	FG 2072 400532 -	- JK5 400532 - JTC

ISO No. | Tipo di fresa | Art. n. |

Frese Diamantate BluWhite

Frese Diamantate BluWhite

Le frese diamantate Kerr BluWhite sono prodotte nel rigoroso rispetto delle specifiche ISO nel nostro stabilimento in Canada. Sono offerte in 5 granulometrie di base e due per composito. Inoltre le nostre frese diamantate sono prodotte depositando un doppio strato di diamante per ottenere un maggior numero di "taglienti", garantendo un taglio più efficace e maggior velocità.

Le frese diamantate BluWhite sono in confezione singola.

F: FineSF: Super FineUF: Ultra FineR: RegularC: CoarseXC: XCoarse

Curettaggio Gengivale

Per una precisa finitura del margine sub-gengivale e rimozione dello strato epiteliale.

		450002 - BD1	T	FG 001 F		806 315 297 514 014
	1	450004 - BD1	- [FG 002 F		806 315 298 514 014
	1	450005 - BD1	- [FG 002 R		806 315 298 524 014
	1	450007 - BD1	- [FG 003 F		806 316 299 514 014
		450008 - BD1	- [FG 003 R		806 316 299 524 014
	_ 	450006 - BD1	П	FG 003 C		806 316 299 534 014
	ı	450010 - BD1	П	FG 004 F		806 315 297 514 016
	_ 	450009 - BD1	П	FG 004 C		806 315 297 534 016
CHICAGO CONTRACTOR OF THE CONT	ı	450014 - BD1	П	FG 005 R		806 315 298 524 016
	ı	450016 - BD1	П	FG 006 F		806 316 299 514 016
	_	450017 - BD1	П	FG 006 R		806 316 299 524 015
	_	450015 - BD1	П	FG 006 C		806 316 299 534 016
	ı	450020 - BD1	П	FG 007 R		806 315 297 524 018
	ı	450022 - BD1	П	FG 008 F		806 315 298 514 018
	_	450023 - BD1	T	FG 008 R		806 315 298 524 018
	_	450021 - BD1	T	FG 008 C		806 315 298 534 018
	I	450025 - BD1	1	FG 009 F		806 316 299 514 018
	_	450026 - BD1	Ī	FG 009 R		806 316 299 524 018
	-				· ·	

Coniche, Testa non Tagliente

806 316 185 524 018	FG 724 R 450331 - BD1	
806 316 185 534 018	FG 724 C 450330 - BD1	
806 315 171 524 018	FG 754 R 450365 - BD1	potential and the second
806 315 171 534 018	FG 754 C 450366 - BD1	
806 315 209 524 018	FG 017 R 450031 - BD1	GENERAL STATE OF THE STATE OF T

| Tipo di fresa | Art. n. |

Pallina

Indicate nella preparazione di faccette (veneers), corone (crowns), ritenzioni e sottosquadri. Preparazione di cavità adesive, apertura camera pulpare e rifinitura occlusale.

806 314 001 524 009	FG 110 R 450054 - BD1
806 314 001 514 014	FG 120 F 450056 - BD1
806 314 001 524 014	FG 120 R 450057 - BD1
806 314 001 534 014	FG 120 C 450055 - BD1
806 314 001 534 014	FG 121 C 450059 - BD1
806 314 001 504 016	FG 130 SF 450064 - BD1
806 314 001 524 016	FG 130 R 450063 - BD1
806 314 001 534 016	FG 130 C 450061 - BD1
806 314 001 544 016	FG 130 XC 450065 - BD1
806 314 001 534 016	FG 131 C 450066 - BD1
806 314 001 534 018	FG 141 C 450067 - BD1
806 314 001 524 020	FG 150 R 450069 - BD1
806 314 001 534 020	FG 150 C 450068 - BD1
806 314 001 544 020	FG 150 XC 450070 - BD1
806 314 001 514 025	FG 160 F 450074 - BD1
806 314 001 524 025	FG 160 R 450075 - BD1
806 314 001 544 025	FG 160 XC 450076 - BD1
806 315 002 524 020	FG 161 R 450077 - BD1

Fiamma

Rifinitura dei margini dopo l'uso della fresa conica diamantata

	450081 - BD1	G 201 SF	1	806 315 540 504 008
	450079 - BD1	FG 201 F	1	806 315 540 514 008
	450085 - BD1	G 210 SF	1	806 315 248 504 012
-970-7	450083 - BD1	FG 210 F	1	806 315 248 514 012
	450084 - BD1	FG 210 R	1	806 315 248 524 012
	450082 - BD1	FG 210 C	1	806 315 248 534 012
	450093 - BD1	G 216 SF	1	806 315 249 504 012
	450091 - BD1	FG 216 F	1	806 315 249 514 012
	450092 - BD1	FG 216 R	1	806 315 249 524 012
	450090 - BD1	FG 216 C	1	806 315 249 534 012
	450096 - BD1	FG 217 F	1	806 316 250 514 014
	450097 - BD1	FG 217 R	I	806 316 250 524 014
	450095 - BD1	FG 217 C	1	806 316 250 534 014
	450100 - BD1	FG 220 F	1	806 314 247 514 014
	450101 - BD1	FG 220 R	1	806 314 247 524 014
	450099 - BD1	FG 220 C	1	806 314 247 534 014
	450108 - BD1	FG 232 R	1	806 315 129 524 012
	450107 - BD1	FG 232 C	1	806 315 129 534 012
	450109 - BD1	G 232 XC		806 315 129 544 012
	450122 - BD1	G 240 SF	1	806 315 249 504 016
-	450120 - BD1	FG 240 F	1	806 315 249 514 016
	450121 - BD1	FG 240 R		806 315 249 524 016
	450119 - BD1	FG 240 C		806 315 249 534 016
	450124 - BD1	FG 246 F		806 316 250 514 016
	450125 - BD1	FG 246 R		806 316 250 524 016

ISO No.		Tipo di fresa	- 1	Art. n.	I	
806 315 248 504 018	ĺ	FG 250 SF		450132 - BD1	I	
806 315 248 514 018		FG 250 F		450130 - BD1		
806 315 248 524 018		FG 250 R		450131 - BD1	1	
806 315 248 534 018		FG 250 C		450129 - BD1		
806 315 289 514 014		FG 252 F		450135 - BD1	1	
806 315 289 524 014		FG 252 R		450136 - BD1	1	
806 315 289 534 014		FG 252 C		450134 - BD1		

Cono Rovescio

Preparazione di cavità e sottosquadri.

806 314 011 524 010	FG 310 R 450143 - BD1	
806 314 011 524 012	FG 320 R 450147 - BD1	
806 314 011 534 012	FG 320 C 450146 - BD1	
806 314 011 524 018	FG 330 R 450149 - BD1	
806 314 032 524 010	FG 331 R 450153 - BD1	
806 314 238 524 016	FG 335 R 450156 - BD1	

Doppio Cono Rovescio

806 314 032 534 009	I FG 301 C	450141 - BD1	-
800 314 032 334 009	1 10 301 C	430141-001	

Coniche a Testa Piatta

Corone in porcellana.

	1	450161 - BD1		FG 410 R	I	306 314 169 524 021
	1	450160 - BD1		FG 410 C	I	306 314 169 534 021
	1	450300 - BD1		FG 703 F	I	306 316 173 514 014
	1	450301 - BD1		FG 703 R	I	306 316 173 524 014
	1	450299 - BD1		FG 703 C	I	306 316 173 534 014
	1	450305 - BD1		FG 713 SF		306 316 173 504 018
	1	450304 - BD1		FG 713 R		306 316 173 524 018
	1	450302 - BD1		FG 713 C		306 316 173 534 018
	1	450324 - BD1		FG 720 R		306 315 171 524 016
	1	450322 - BD1		FG 720 C		306 315 171 534 016
	1	450329 - BD1		FG 723 R		306 316 173 524 018
CHI-2502 J	1	450327 - BD1		FG 723 C		306 316 173 534 018
	1	450354 - BD1		FG 740 R		306 315 172 524 014
	1	450352 - BD1		FG 740 C		306 315 172 534 014
	1	450355 - BD1	-	FG 740 XC		306 315 172 544 014
	1	450357 - BD1		FG 743 R		306 316 173 524 021
	1	450356 - BD1	Π	FG 743 C		306 316 173 534 021
	1	450359 - BD1	ı	FG 750 F		306 315 171 514 018
	1	450360 - BD1	Ī	FG 750 R		306 315 171 524 018
	1	450358 - BD1	Ī	FG 750 C		306 315 171 534 018
	1	450381 - BD1	Ī	FG 760 R		306 316 173 524 018
	1	450379 - BD1	Ī	FG 760 C		306 316 173 534 018
	1	450390 - BD1	i	FG 770 F	İ	306 315 172 514 018
STATE OF THE PARTY		450391 - BD1	i	FG 770 R	i	306 315 172 524 018
	<u> </u>	450389 - BD1	Ė	FG 770 C	i	306 315 172 534 018

ISO No.	- 1	Tipo di fresa		Art. n.	1	
806 315 172 514 018		FG 771 F	I	450394 - BD1		
806 315 172 524 018		FG 771 R		450395 - BD1	1	
806 315 172 534 018		FG 771 C		450393 - BD1		
806 316 172 514 016		FG 773 F		450397 - BD1		
806 316 172 524 016		FG 773 R		450398 - BD1		
806 316 172 534 016		FG 773 C		450396 - BD1		
806 315 171 524 023		FG 780 R		450413 - BD1		-
806 315 171 534 023		FG 780 C		450411 - BD1		Control of the Contro
806 316 172 524 018		FG 783 R		450416 - BD1	1	ements from the same of the sa
806 316 172 534 018		FG 783 C		450414 - BD1		

Coniche a Testa Arrotondata

Preparazione del moncone per corone in oro-porcellana fusa su metallo (PFM), preparazione della faccia vestibolare per faccette (Veneers).

	450307 - BD1	715 R		306 314 196 524 011
	450306 - BD1	715 C		306 314 196 534 011
	450310 - BD1	716 R		306 316 199 524 014
	450308 - BD1	716 C		306 316 199 534 014
	450333 - BD1	725 F	I	306 315 197 514 014
	450334 - BD1	725 R	I	306 315 197 524 014
	450332 - BD1	725 C	1	306 315 197 534 014
	450336 - BD1	25 XC	1	306 315 197 544 014
	450338 - BD1	726 F	1	306 316 198 514 016
enant a	450339 - BD1	726 R	I	306 316 198 524 016
	450337 - BD1	726 C	I	306 316 198 534 016
	450342 - BD1	727 R	I	306 316 199 524 016
	450340 - BD1	727 C		806 316 199 534 016
	450370 - BD1	755 SF		806 315 197 504 018
	450368 - BD1	755 F		806 315 197 514 018
e compa	450369 - BD1	755 R	I	806 315 197 524 018
	450367 - BD1	755 C	İ	806 315 197 534 018
	450371 - BD1	55 XC	İ	806 315 197 544 018
	450374 - BD1	756 R	İ	306 315 198 524 018
40000	450372 - BD1	756 C	İ	306 315 198 534 018
	450375 - BD1	56 XC	I	806 315 198 544 018
	450378 - BD1	757 R	I	306 316 200 524 016
10000	450376 - BD1	757 C	I	806 316 200 534 016
	450387 - BD1	765 R	İ	806 316 199 524 018
GROSSIN H	450385 - BD1	765 C	İ	806 316 199 534 018
	450388 - BD1	65 XC	İ	806 316 199 544 018
	450402 - BD1	775 R	İ	806 315 198 514 016
G101901	450401 - BD1	775 F	İ	306 315 198 524 016
	450400 - BD1	775 C	İ	306 315 198 534 016
	450403 - BD1	75 XC	İ	306 315 198 544 016
	450406 - BD1	776 R	İ	306 316 198 524 018
	450404 - BD1	776 C	İ	306 316 198 534 018
	450407 - BD1	76 XC	İ	306 316 198 544 018
	450410 - BD1	777 R	i	306 316 198 524 018
	450408 - BD1	777 C	İ	306 316 198 534 018
	450419 - BD1	785 R	i	306-315-198-524-022
control a	450417 - BD1	785 C	i	806-315-198-534-022
	450420 - BD1	'85 XC	i	306-315-198-544-022
	450423 - BD1	786 R	i	306-316-198-524-021
ONE HOLD	450421 - BD1	786 C	i 1	806-316-198-534-021
	<u> </u>	86 XC		306-316-198-544-021

ISO No. | Tipo di fresa | Art. n. |

Modellazione Occlusale

Forma a botte per riduzione occlusale ed equilibratura. Forma a Football per riduzione occlusale e linguale e finitura.

806 314 039 524 033	FG 460 R 450184 - BD1	
806 314 039 534 033	FG 460 C 450182 - BD1	
806 315 039 524 035	FG 461 R 450188 - BD1	
806 315 039 534 035	FG 461 C 450186 - BD1	
806 315 039 544 035	FG 461 XC 450189 - BD1	
806 314 257 514 018	FG 610 F 450285 - BD1	
806 314 257 524 018	FG 610 R 450286 - BD1	
806 314 257 534 018	FG 610 C 450284 - BD1	
806 314 257 524 025	FG 620 R 450293 - BD1	
806 314 257 534 025	FG 620 C 450292 - BD1	
806 315 257 504 023	FG 630 SF 450297 - BD1	
806 315 257 514 023	FG 630 F 450295 - BD1	
806 315 257 524 023	FG 630 R 450296 - BD1	
806 315 257 534 023	FG 630 C 450294 - BD1	
806 315 257 544 023	FG 630 XC 450298 - BD1	
806 315 257 534 023	FG 630 C 450294 - BD1	

Rimozione di Amalgama

Rimuove le vecchie otturazioni in amalgama.

806 314 032 524 014		FG 471 R	I	450192 - BD1	
806 314 032 524 016	ı	FG 472 R	Ī	450194 - BD1	

Cilindrica Lunga

Preparazione di margini, inlays, cavità.

806 314 108 524 016	FG 530 R 450249 - BD1	
806 314 109 524 010	FG 540 R 450253 - BD1	
806 314 109 534 010	FG 540 C 450251 - BD1	
806 314 108 514 010	FG 541 F 450255 - BD1	
806 314 108 524 010	FG 541 R 450256 - BD1	
806 314 108 534 010	FG 541 C 450254 - BD1	
806 314 109 514 014	FG 542 F 450259 - BD1	
806 314 109 524 014	FG 542 R 450260 - BD1	
806 314 109 534 014	FG 542 C 450258 - BD1	
806 315 110 524 016	FG 560 R 450271 - BD1	
806 315 110 534 016	FG 560 C 450270 - BD1	
806 314 156 534 012	FG 500 C 450195 - BD1	
806 314 156 524 014	FG 501 R 450198 - BD1	
806 314 156 534 014	FG 501 C 450197 - BD1	
806 314 156 544 014	FG 501 XC 450199 - BD1	
806 314 156 534 018	FG 502 C 450200 - BD1	
806 315 157 514 014	FG 503 F 450203 - BD1	To the Control of the
806 315 157 534 014	FG 503 C 450202 - BD1	
806-315-157-524-016	FG 504 R 450206 - BD1	
806-315-157-534-016	FG 504 C 450205 - BD1	
806-315-157-544-016	FG 504 XC 450207 - BD1	New York Street, Stree
806-315-158-524-012	FG 505 R 450209 - BD1	College of the Colleg
	10 303 K 430203 DD1	1 = 7 + 2 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

ISO No.	1	Tipo di fresa		Art. n.	1	
806 315 158 514 012		FG 506 F	ı	450212 - BD1	1	
806 315 158 524 012	I	FG 506 R	I	450213 - BD1	Ī	
806 315 158 534 012	I	FG 506 C	I	450211 - BD1	Ī	
806 315 158 514 016	- 1	FG 507 F	-	450215 - BD1	1	
806 315 158 524 016	I	FG 507 R	I	450216 - BD1	Ī	PER CONTRACTOR OF THE PER CONTRACTOR OF THE
806 315 158 534 016	- 1	FG 507 C	-	450214 - BD1	1	
806 315 158 544 016	- 1	FG 507 XC	-	450217 - BD1	Ī	
806 314 544 514 018	- 1	FG 508 F	-	450219 - BD1	1	
806 314 544 524 018	- 1	FG 508 R	-	450220 - BD1		
806 314 544 534 018	- 1	FG 508 C	-	450218 - BD1	Ī	
806 315 545 524 016	- 1	FG 509 R	-	450224 - BD1	1	
806 315 545 534 016	- 1	FG 509 C	-	450222 - BD1	Ī	Control of the Contro
806 314 108 534 009	- 1	FG 526 C	-	450239 - BD1		
806 314 109 534 012		FG 527 C		450242 - BD1		
806 314 109 534 012	I	FG 528 C	I	450244 - BD1	1	
806 314 109 534 016	I	FG 529 C	I	450247 - BD1		
806 314 139 524 010		FG 545 R		450262 - BD1		
806 314 139 534 010	I	FG 545 C	I	450261 - BD1		10000
806 314 139 544 010	I	FG 545 XC	I	450263 - BD1		
806 315 110 524 012	I	FG 550 R	I	450266 - BD1	1	
806 315 110 534 012	I	FG 550 C	I	450264 - BD1		
806 315 140 524 012	I	FG 555 R	I	450268 - BD1		
806 315 140 534 012	I	FG 555 C	-	450267 - BD1	<u> </u>	
806 315 140 544 012	- 1	FG 555 XC	-	450269 - BD1	Ī	
806 316 141 524 016	I	FG 575 R	-	450275 - BD1	1	
806 316 141 534 016	I	FG 575 C	-	450274 - BD1	621	
806 316 141 544 016	1	FG 575 XC	-	450276 - BD1	I	
806 315 141 534 012	1	FG 580 C		450277 - BD1		
806 315 140 534 012	1	FG 581 C		450278 - BD1	•	
806 315 141 534 014		FG 582 C	Ī	450279 - BD1	40000	
806 315 141 534 012		FG 585 C	Ī	450281 - BD1	CHILD	
806 315 226 524 021		FG 595 R		450283 - BD1	1	percent .
806 315 226 534 021		FG 595 C		450282 - BD1		

Ruota

Principalmente utilizzata per riduzioni occlusali.

806 314 068 524 040	FG 825 R 450448 - BD1	0
806 314 068 534 040	FG 825 C 450446 - BD1	
806 314 067 524 047	FG 835 R 450458 - BD1	
806 314 067 534 047	FG 835 C 450449 - BD1	0
806 314 068 524 060	FG 845 R 450481 - BD1	
806 314 068 534 060	FG 845 C 450475 - BD1	
806 314 068 544 060	FG 845 XC 450482 - BD1	•
806 314 067 524 060	FG 855 R 450492 - BD1	
806 314 067 534 060	FG 855 C 450491 - BD1	

Catalogo Prodotti 2011/2012 Strumenti Rotanti 9

ISO No. | Tipo di fresa | Art. n. |

Sgrossatura

Rapida rimozione della struttura del dente.

806 315 517 544 018	FG	3 755 XC	450504 - BD1
806 316 519 544 018	FG	3 756 XC	450509 - BD1
806 315 520 544 018	FG	G 785 XC	450514 - BD1

Fiamma - Gambo corto

	SS 210 F	I	450566 - BD1	
1	SS 210 R	- [450567 - BD1	-0.00
1	SS 216 C	- [450570 - BD1	
1	SS 240 F	- [450575 - BD1	
1	SS 240 R	- [450576 - BD1	
1	SS 240 C	- [450574 - BD1	
1	SS 250 R	- [450581 - BD1	
1	SS 250 C	-	450580 - BD1	
1	SS 252 R	-	450584 - BD1	
	SS 252 C	-	450582 - BD1	
		SS 210 F SS 210 R SS 216 C SS 240 F SS 240 C SS 250 R SS 250 C SS 252 C	SS 210 R SS 216 C SS 240 F SS 240 R SS 240 C SS 250 R SS 250 C SS 252 R	SS 210 R

Doppio Cono Rovescio - Gambo corto

806 313 011 534 012	I	SS 320 C	450586 - BD1	

Perio - Gambo corto

806 313 067 524 047

806 313 067 534 047

806 313 068 524 060

806 313 068 534 060

Cilindrica Lunga - Gambo corto

806 313 109 534 010	SS 540 C	450590 - BD1		
806 313 140 534 012	SS 555 C	450594 - BD1		

Modellazione Occlusale - Gambo corto

806 313 257 534 023	SS 630 C 450597 - BD1	
Ruota - Gambo corto		

| 450633 - BD1 |

| 450634 - BD1 |

| 450631 - BD1 | | 450635 - BD1 |

Coniche a Testa Piatta - Gambo corto

806 313 173 534 018	SS 713 C	450599 - BD1	
806 313 171 524 018	SS 750 R	450612 - BD1	
806 313 172 534 018	SS 770 C	450621 - BD1	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH

SS 835 R

SS 835 C

SS 845 R

SS 845 C

| Tipo di fresa | Art. n. |

Coniche a Testa Arrotondata - Gambo corto

Vedere la forma FG sopra

	450602 - BD1	SS 716 R		806 313 199 524 014
	450605 - BD1	SS 725 R	1	806 313 197 524 014
	450603 - BD1	SS 725 C	1	806 313 197 534 014
	450607 - BD1	SS 726 R	1	806 313 198 524 016
COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	450606 - BD1	SS 726 C	1	806 313 198 534 016
en maria de la companya del la companya de la compa	450615 - BD1	SS 755 R	1	806 313 197 524 018
CONTRACT I	450613 - BD1	SS 755 C	1	806 313 197 534 018
	450618 - BD1	SS 756 R	1	806 313 198 524 018
	450617 - BD1	SS 756 C	1	806 313 198-534-018
and the same of th	450625 - BD1	SS 775 R	1	806 313 198 524 016
	450624 - BD1	SS 775 C	1	806 313 198 534 016
	450628 - BD1	SS 785 R		806 313 198 524 022
omental a	450627 - BD1	SS 785 C		806 313 198 534 022

Finitura Composito

Cilindrica a testa arrotondata

	FG 4062 F	I	450157 - CF1	
	FG 4205 F		450163 - CF1	
	FG 4236 F		450168 - CF1	
	FG 5062 UF		450210 - CF1	
	FG 5205 UF		450230 - CF1	
	FG 5236 UF		450235 - CF1	
	FG 4205 L		450164 - CF1	
	FG 5205 L	-	450231 - CF1	
		FG 4205 F FG 4236 F FG 5062 UF FG 5205 UF FG 5236 UF FG 4205 L	FG 4205 F FG 4236 F FG 5062 UF FG 5205 UF FG 5236 UF FG 5236 UF FG 4205 L	FG 4205 F

Cilindrica a testa piatta

806 316 537 514 010	FG 4209 F	-	450165 - CF1	
806 316 537 504 010	FG 5209 UF	-	450232 - CF1	

Pallina

806 314 001 514 016	FG 4201 F	-	450162 - CF1	0
806 314 001 514 025	FG 4400 F		450180 - CF1	0
806 314 001 504 016	FG 5201 UF	-	450229 - CF1	0

Registrazione e rifinitura occlusale

806 314 277 514 023	FG 4250 F 450170 - CF1	
806 314 257 514 023	FG 4255 F 450171 - CF1	9
806 314 277 504 023	FG 5250 UF 450237 - CF1	
806 314 257 504 023	FG 5255 UF 450238 - CF1	

Proiettile

806 314 273 514 014		FG 4274 F	-	450172 - CF1	
806 314 273 504 014	Τ	FG 5274 UF	ı	450240 - CF1	
806 314 273 504 021		FG 5274 N UF		450241 - CF1	

Catalogo Prodotti 2011/2012 Strumenti Rotanti 9

Monouso e controllo delle infezioni

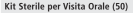
KIT STRUMENTI STERILI	10.2
COPERTURE	10.3
PUNTALI MONOUSO PER SIRINGHE ARIA/ACQUA	10.8
FILTRI PER SPUTACCHIERE	10.9
VARIE	10.9
DISINFETTANTI	10.11

Kit Strumenti Sterili

Questi kit offrono una soluzione pratica per le esigenze di ogni studio odontoiatrico affollato nel caso si necessiti di un kit prima visita completo di strumenti,mascherina per il medico e l'assistente e tovaglietta per il paziente o si abbia immediato bisogno di singoli strumenti sterili quali pinzette, sonda o specchietto. Tutti i materiali impiegati per la loro fabbricazione sono riciclabili o biodegradabili.

Sicurezza e praticità in un unico kit.

- Pronto all'uso. Riduce i tempi di preparazione degli strumenti.
- Igienico. Monouso, elimina il rischio di contaminazioni da infezioni crociate.
- Pratico. Eccellente per uso quotidiano, per periodi di maggiore concentrazione del lavoro, temporanea indisponibilità del personale assistente, quasti all'autoclave, visite domiciliari e pazienti ad alto rischio.
- Risparmio di tempo. Riduce i tempi necessari alla preparazione e successiva sterilizzazione degli strumenti.
- Conveniente. Aumenta la produttività e semplifica la gestione delle scorte dello strumentario.



E8401

Confezione da 50 Kit Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5, 8.11.5mm), 1 Pinzetta, 2 Mascherine, 1 Tovaglietta Copri Paziente, 1 Tovagliolo di Carta, 2 Rulli di Cotone, 1 Vassoio Biodegradabile.

Kit Sterile per Visita Parodontale (50)

PE8601

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)

Sonda Parodontale Sterile WHO (50)

PE8710

Confezione da 50 Specchietti Sterili confezionati singolarmente.

PE8720

Confezione da 50 Sonde Parodontali confezionate singolarmente (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

Pinzette Sterili (50)

PE8740

Confezione da 50 Pinzette Sterili Monouso confezionate singolarmente.

Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)

PE8701

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm), 1 Pinzetta.



Kit Sterile per Visita Orale

PE8601



Specchietto Sterile per Visita Dentale

PE8710



Sonda Parodontale Sterile WHO

PE8720





Pinzette Sterili

PE8740



Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta

PE8701

Art. n.

PE3850/XL

Coperture

Chair Sleeve (Copri Poltrona)

Il design sottile si adatta perfettamente alla vostra poltrona. È monouso e non richiede alcuna pulizia. Elimina l'utilizzo di coperture per il poggiatesta e, grazie al ridotto uso di disinfettanti, prolunga la vita della sua poltrona.

Chair Sleeve	PE3800
Confezione da 225 pezzi: 69,9 cm x 61 cm	
Chair Sleeve	PE3825/4
Chair Sleeve	PE3825
Confezione da 200 pezzi: 81,3 cm x 81,3 cm	
Più largo e più lungo di quello standard, è disegnato sul modello delle poltrone Adec® e sui modelli similari	
Chair Sleeve extra grandi	PE3875/XW
Confezione da 150 pezzi: 127 cm x 122 cm	



No-Slip Chair Sleeve™ (Copri Poltrona No-Slip)

Questo copri poltrona extra grande è realizzato in uno speciale materiale plastico co-polimero. La sua superficie interna, zigrinata consente alla pellicola di aderire alla poltrona.

No-Slip Chair Sleeve	PE3870/NS/4
No-Slip Chair Sleeve	PE3870/NS
Confezione da 150 pezzi: 122 cm x 142 cm	

Confezione da 125 pezzi: 73,7 cm x 203 cm / Versione più lunga dei copri-poltrona. Realizzati in speciale materiale plastico co-polimero, ricoprono l'intera grandezza della poltrona garantendo protezione totale



No-Slip Chair Sleeve PE3870/NS/4

Copertura per Poggiatesta

Chair Sleeve XL

Copertura monouso in plastica per poggiatesta.

Copertura per Poggiatesta	PE3511
Confezione da 250 pezzi: 27,9 cm x 24,1 cm	
Copertura per Poggiatesta	PE3514
Confezione da 250 pezzi: 35,6 cm x 24.1 cm	



Copertura per Poggiatesta

Syringe Sleeve™ (Coperture per siringhe)

Syringe Sleeve PE3760

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 25,4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe a 3 vie, HVE ed aspirasaliva

Syringe Sleeve XL PE3765/XL/12
Syringe Sleeve XL PE3765/XL

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 50.8 cm / Coperture monouso più lunghe studiate per ricoprire vari strumenti dentali tubolari

Syringe Sleeve WA (con adesivo)

PE3763/WA/12

Syringe Sleeve WA (con adesivo)

PE3763/WA

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 25.4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe aria/acqua, HVE ed aspirasaliva. Sono dotate di una striscia adesiva che ne consente un rapido e saldo fissaggio allo strumento.

Syringe Sleeve WO (con apertura)	PE3767/WO/24
Syringe Sleeve WO (con apertura)	PE3767/WO

Confezione da 500 pezzi: 6.4 cm x 25.4 cm / L'esclusiva apertura pre-tagliata consente un facile posizionamento di questa copertura. È sufficiente posizionare la punta dello strumento all'interno dell'apertura e far scivolare quest'ultimo all'interno della stessa.

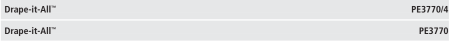


Syringe Sleeve

Tray Sleeve™ (Coperture per vassoio)

Copri vassoio, dotato di un unico lato pieghevole di chiusura, che consente al vassoio di rimanere ben saldo all'interno della pellicola. Disponibile in 6 misure personalizzate

26,25 cm x 35 cm	PE3000/B
modello Ritter B Adec	
29,06 cm x 36,25 cm	PE3100/A/4
29,06 cm x 36,25 cm	PE3100/A
modello Chayes, Divided Ritter B	
28,75 cm x 40 cm	PE3200/E/4
modello Midwest, Weber	
18,75 cm x 26,25 cm	PE3300/F/4
18,75 cm x 26,25 cm	PE3300/F
modello Mini Tray	
23,75 cm x 35 cm	PE3400/G
modello Divided Adec, DentalEZ	
35 cm x 48,75 cm	PE3500/M/4
modello Mayo Tray	



Confezione da 200 pezzi: 115 cm x 83 cm

Telo in materiale plastico per copertura di riuniti, poltrone, pannelli di controllo, ripiani e pazienti



Tray Sleeve

Coperture per tubi radiogeni

Copertura studiata appositamente per proteggere i tubi radiogeni dall'azione corrosiva dei disinfettanti.

Coperture per tubi radiogeni	PE3900
Confezione da 250 pezzi: 37,5 cm x 65 cm	
Coperture per tubi radiogeni XL	PE3950/XL

Confezione da 200 pezzi: 57,5 cm x 77,5 cm

Versione più larga e più grande della precedente, studiata per l'utilizzo sui tubi più grandi (datati)



Coperture per tubi radiogeni

PE3900

HP Sleeve® (Coperture per manipoli)

Coperture monouso per manipoli, ablatori e turbine. Realizzati in un morbido materiale plastico, consentono all'operatore di impugnare saldamente lo strumento mantenendo la giusta sensibilità tattile. Il confezionamento singolo semplifica notevolmente la loro applicazione.

HP Sleeve	PE4000/12
HP Sleeve	PE4000
Confezione da 500 nezzi: 3 13 cm v 25 4 cm	

HP Sleeve PE4050/12
HP Sleeve PE4050

Confezione da 500 pezzi: 5,1 cm x 25,4 cm Indicato per contrangoli a bassa velocità e Midwest Shorty

Indicato per manipoli a bassa velocità, ablatori e turbine



HP Sleeve

Cure Sleeve® coperture per impugnature

Coperture per le impugnature delle lampade polimerizzatrici. Il design, brevettato, non copre le griglie di ventilazione e garantisce il corretto raffreddamento dell'unità.

Cure Sleeve Handle Cover	PE4525

Confezione da 400 pezzi: 7.6 cm x 25.4 cm. Indicato per 3M Visilux 2*

*3M e Visilux 2 non sono marchi di proprietà Kerr.

Cure Sleeve Handle Cover	PE4550/12
Cure Sleeve Handle Cover	PE4550

Confezione da 400 pezzi: 12.7 cm x 25.4 cm. Indicato per Demetron Optilux, Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos

*Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos non sono marchi di proprietà Kerr.

Coperture protettive in plastica, monouso, appositamente progettate per ricoprire il manipolo della lampada DEMI – Confezione da 250 pz.



Cure Sleeve coperture per impugnature

PE4525



Coperture per lampada DEMI

Cure Sleeve® (Coperture per puntali)

Coperture monouso per tutti i puntali delle lampade polimerizzatrici. Diminuiscono il rischio delle infezioni crociate e impediscono che il composito, attaccandosi al puntale, riduca la polimerizzazione.

Cure Sleeve	
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	PE4500/12
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	PE4500
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	PE4511/12
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	PE4511
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	PE4513/12
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	PE4513



Cure Sleeve

Protezione della vista

È un disco arancione monouso per lampade polimerizzatrici che si inserisce facilmente su tutti i puntali. Flessibile, può essere avvicinato alla bocca del paziente senza creare alcun fastidio e protegge la vista dagli effetti dannosi della luce intensa.

Protezione della vista, confezione da 400 pezzi	PE4575/12
Protezione della vista, confezione da 400 pezzi	PE4575



Protezione della vista PE4575

10.5

Light Sleeve, "L" style

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "L"

"L" style light sleeve PE3650

Confezione da 500 pezzi: 3,8 cm x 20,3 cm



Light Sleeve, "L" style

PE3650

Light Sleeve, "T" style

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "T" dalla facile applicazione. Il design brevettato evita il rischio di qualsiasi caduta durante l'uso.

"T" style light sleeve PE3600

Confezione da 500 pezzi: 10,2 cm x 14,6 cm



Light Sleeve, "T" style

PE3600

Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta

Copertura monouso disegnata per l'utilizzo con tutti i tipi di pistole applicatrici di materiale per impronta. Garantisce una valida prevenzione delle infezioni impedendo al materiale di sporcare la pistola stessa. Può essere utilizzata anche su lampade fotopolimerizzatrici molto grandi.

Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi	PE4600/4
Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi	PE4600



Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta

PE4600

Coperture per tubi

366 m per rotolo. Diametro di 10,2 cm adatto a tubi elicoidali

Copertura monouso per tutti i tubi del riunito. Disponibile in 2 misure, per tubi diritti ed elicoidali.

Coperture per tubi	PE3720
366 m per rotolo. Diametro di 5,1 cm adatto a tubi diritti	
Coperture per tubi	PE3740



Coperture per tubi

PE372

Copri sensore

Copertura monouso per i sensori degli apparecchi radiografici digitali (Radio Visio Grafia).

Copri sensore	PE3735
Confezione da 500 pezzi: 3,5 cm x 20,5 cm / Adatto per sensori Trophy e Gendex®*	
Copri sensore	PE3736
Confezione da 500 nezzi: 4 cm x 21 cm / Adatto ner sensori Tronhy e Gendex®*	*Trophy e Gendey® non sono marchi di proprietà Kerr



Copri sensore

Cover-All™ (Coperture Universali)

Copertura sottile e pretagliata in grado di proteggere efficacemente qualsiasi superficie sottoposta a ripetuti contatti con le dita dell'operatore. È monouso, facile da applicare e, una volta rimossa, non lascia residui.

Chiara, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200	PE3700/C
Blu, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200	PE3710/B
Chiara, 6.4 cm x 15.2 cm, confezione da 600	PE3715/CN
Chiara, 15.2 cm x 22.9 cm, confezione da 800	PE3725/CW

Cover All™ Dispenser (Distributore di Coperture Universali)	PE1600
---	--------

15.2 cm x 17.8 cm x 22.9 cm

Distributore da tavolo per cover-all che consente un prelievo delle coperture facile e veloce. Adatto anche alla distribuzione dei "copri tubi" tube- sleeve



Cover-All e Cover-All Dispenser

Protezioni laterali

Protezioni laterali trasparenti per occhiali, adattabili a qualsiasi tipo di occhiali da vista. Facili da applicare, diminuiscono sensibilmente il rischio di infezioni.

Protezioni laterali	PE4700
---------------------	--------

Confezione da 250 pezzi: 6,4 cm x 5,1 cm



Protezioni laterali PE4700/

Chin Guard™ (Protezione per il mento)

Coperture monouso in plastica sottile. Indicati per proteggere l'appoggio per il mento nei radiografici per panoramiche. Eliminano l'utilizzo dei disinfettanti e danno sicurezza al paziente.

Chin	Guard	confezione	da	100 nezzi	

PE7200/12



Temple Guard e Chin Guard

Puntali monouso per siringhe aria/acqua

Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight®

La caratteristica principale che rende unico questo prodotto è costituita dal fatto che, dopo l'installazione dell'adattatore, non c'è alcuna necessità di stringere o allentare il morsetto di incastro. Per inserire il puntale è sufficiente spingerlo all'interno dell'adattatore, per rimuoverlo basta premere sull'anello giallo del sistema di bloccaggio. La gomma isolante presente all'interno dello stesso, inoltre, svolge la funzione di o-ring GARANTENDO SEMPRE LA FUORIUSCITA DI ARIA SECCA. I puntali, all'occorrenza, possono essere ruotati di 90°.

Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200/40
Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500/6
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500



Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight

PE77200/40

Adattatore Seal-Tight®

Tutte le siringhe Dental EZ fabbricate dopo gennaio 1997 possono usare gli adattatori Adec.

A (Adec styles)	PE77021/A
M (Engle-Marco)	PE77022/M
D (DentalEZ)	PE77023/D
P (Standard Type Adapter – Screw-in)	PE77024/P
P (Press Ring)	PE77025/P
Seal-Tight Adapter per KaVo	PE77026/K
Seal-Tight Adapter per Kavo 773.000 light syringe	PE77031/K
Seal-Tight Adapter per Luzzani	PE77027/L
Seal-Tight Adapter per Sirona	PE77028/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Sirona Sprayvit L	PE77030/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Cefla/Anthos	PE77033/C













Δrt n

PEGBL/10

Filtri per sputacchiere

Dispos-a-Trap® (Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)

Questi filtri monouso sono stati studiati per sostituire egregiamente quelli presenti nella sputacchiera e nel sistema di aspirazione del vostro riunito. Riducono il rischio di infezioni, aumentano la forza aspirante ed eliminano la necessità di pulizia dei filtri convenzionali, una delle operazioni più spiacevoli di manutenzione degli apparati di aspirazione.

Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi	PE5500
Si adatta ad Adec Cascade e Performer	

Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi

PE6100/C

Si adatta a quasi tutte le sputacchiere Cuspidor incluso Adec, Ampco, Belmont, Dabi Atlante, Dansereau, DCI, DentalEZ, Forest, Knight, Marus, MDT, Proma, Ritter, Schein



Dispos-a-Trap PE5500



Dispos-a-Trap PE6100/C

Varie

Googles

Lenti di colore ambra per occhiali Googles, confezione da 10 pz.

Gli occhiali Googles e le visiere Full FaceShields assicurano protezione oculare offrendo comfort e stile. Queste lenti economiche dotate di protezioni laterali, sono realizzate in un materiale plastico, che evita la distorsione delle immagini. Sono disponibili anche delle lenti UV colore ambra che proteggono Voi e i Vostri pazienti durante l'impiego delle lampade fotopolimerizzanti. Con Googles, la sicurezza si adatta perfettamente alle Vostre esigenze.

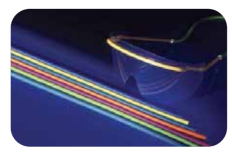
Lenti di colore ambra per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 10 pz. cad.)	PEGBL/10/12
Dispenser dispens-a-lens di lenti trasparenti per occhiali Googles, confezione da 100 pz.	PEGDLR/100
Dispenser dispens-a-lens di lenti trasparenti per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 100 pz.cad.)	PEGDLR/100/12
Lenti trasparenti per occhiali Googles, confezione da 25 pz.	PEGDLR/25
Lenti trasparenti per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 25 pz.cad.)	PEGDLR/25/12
Telai per occhiali Googles, colori assortiti (Viola, Verde, Blu, Giallo, Rosa), confezione da 10 pz.	PEGF/10
Telai per occhiali Googles, colori assortiti (Viola, Verde, Blu, Giallo, Rosa), cartone da 12 confezioni (da 10 pa	z.cad.) PEGF/10/12
Visiere Googles, Office Combo	PEGFCP/12/3
Contiene: 3 montature, 3 naselli, 12 visiere trasparenti a tutto viso, 3 visiere colore ambra a tutto viso	
Visiere Googles, Office Combo	PEGFCP/12/3/12
Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 3 montature, 3 naselli, 12 visiere trasparenti a tutto viso, 3 vi a tutto viso)	siere colore ambra

Visiere Googles Office Pack	PEGFOP/15
Contiene : 3 montature, 3 naselli, 15 visiere trasparenti a tutto viso	
Visiere Googles Office Pack	PEGFOP/15/12
Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 3 montature, 3 naselli, 15 visiere trasparenti a tutto viso)	

Ricambi visiere trasparenti a tutto viso Googles, confezione da 50 pz.

PEGFRS/50

Ricambi visiere trasparenti a tutto viso Googles, cartone da 12 confezioni (da 50 pz.cad.)	PEGFRS/50/12
Occhiali Googles Office, confezione da 10 pz.	PEGOP/10
Contiene: 10 montature, 20 lenti trasparenti, 1 cordicella	
Occhiali Googles Office	PEGOP/10/12
Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 10 montature, 20 lenti trasparenti, 1 cordicella)	
Lenti colorate per occhiali Googles,confezione da 25 pz.	PEGTDLR/25
Lenti colorate per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 25 pz.cad.)	PEGTDLR/25/12







Slip-Nots™ (Ferma Tovagliette)

Ferma tovagliette, colorati e autoclavabili realizzati in una speciale plastica morbida e flessibile. La presenza di una fascia brevettata, più piatta e larga in presenza del collo, impedisce lo scivolamento laterale della tovaglietta garantendo sempre massima protezione per il paziente e un piacevole comfort.

Slip-Nots, colori assortiti	PE2000/A
Contiene 1 pezzo per colore: blu, magenta, viola e verde	
Confezioni di ricambio	
DI.	DE2040/B

:t-	
/A	
)/B	Slip-Nots

PE2000/A

Confezioni di ricambio	
Blu	PE2010/B
Magenta	PE2020/M/12
Magenta	PE2020/M
Viola	PE2030/P/12
Viola	PE2030/P
Verde	PE2040/T/12
Verde	PE2040/T
Contiene: 4 slin-nots (ferma tovagliette)	

Distributori di guanti

Distributori di guanti Bianco PE1050/W

33 cm x 17.8 cm x 10.2 cm

Distributore di guanti privi di confezionamento. La presenza di due scompartimenti separati permette di dividerli in base alle misure e alle caratteristiche. Fissabile a parete.



Distributori di guanti

Coperture per penne

Coperture in plastica studiate per proteggere penne, matite e strumenti.

Coperture per penne	PE3745/12
Coperture per penne	PE3745
1.3 cm x 14 cm, confezione da 1000	



Coperture per penne

PE3745/12

Dispens-it-All™ (Contenitori vari per monouso)

Distributori universali con coperchio trasparente. Si possono posizionare sui mobili o appendere.

Dispens-it-All	PE1700
21.6 cm x 12.7 cm x 12.7 cm	
Distribuisce mascherine, aspirasaliva, tovaglioli, spazzolini, rulli salivari di cotone, etc.	



Dispens-it-All

Disinfettanti

CaviCide

Pratico, pronto all'uso, CaviCide è un presidio medico indicato per la disinfezione di superfici che offre un ampio spettro d'azione contro virus e batteri inclusi TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE e Funghi. Facile da utilizzare per la pulizia e la disinfezione, CaviCide è un presidio medico indicato per superfici rigide non porose soggette alle procedure standard per il controllo delle infezioni.

CaviCide spray 200 ml	4731221
CaviCide spray 700 ml	4731222
CaviCide 5 I	4731223
Pompa per confezione da 5 l	4731229



Laboratorio

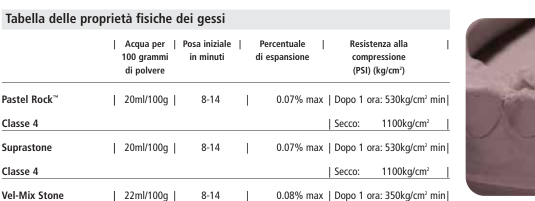
GESSO	11.2
PREMISE INDIRECT	11.5
COMPOSITO ACRILICO PER CARATTERIZZAZIONI	11.10
pelle de st claire PREPARAZIONE DEL MODELLO	11.12
pelle de st claire LACCHE SPAZIATRICI, SIGILLANTI E INDURENTI	11.13
pelle de st claire LUBRIFICANTI	11.15
pelle de st claire ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DELLA CERA	11.15
pelle de st claire CERE	11.17
pelle de st claire SISTEMI ELETTRONICI PER LA CERA	11.19
pelle de st claire CANALIZZATORI DI COLATA E BARRE D'ALIMENTAZIONE	11.20
pelle de st claire CILINDRI E ACCESSORI PER LA MESSA IN RIVESTIMENTO	11.22
pelle de st claire ACCESSORI PER LA CERAMICA	11.23
PORTAIMPRONTE INDIVIDUALI	11.23
IQUIDI LAB	11.24
ARTICOLATORE	11.25
CORONE E PONTI PROVVISORI	11.26
MPRONTE FUNZIONALI	11.26
CERA PER IMPRONTA	11.26
PASTA TERMOPLASTICA	11.28
LASK LINER	11.28

Gesso











Master Dental Technician, Parigi

Gesso

Classe 4

Hydrocal

Classe 3

Classe 2

Classe 2

Snow White Plaster

Orthodontic Model Mix | 36ml/100g |

Fattore Espansione - molto importante ai fini del posizionamento dei restauri indiretti. La percentuale di espansione necessaria dipende dal tipo di protesi da realizzare. Un gesso ad alta espansione è ideale per la realizzazione di corone. Aumentando leggermente le dimensioni delle stesse, infatti, crea lo spazio necessario per il posizionamento del cemento.

8-14

3-5

7-10

| 30ml/100g |

| 94ml/100g |

Fattore durezza - è determinante perché conferisce stabilità ai modelli su cui si lavora. Un gesso non cambia dimensione e quindi il posizionamento delle protesi non viene compromesso.

840kg/cm²

| Secco:

| 0.10-0.18% max | Dopo 1 ora: 281kg/cm² min|

0.12% max | Dopo 1 ora: 25kg/cm² min |

0-0.15% max | Dopo 1 ora: 140kg/cm² min|

Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4

È il gesso ad alta resistenza e bassa espansione più famoso della Kerr. È indicato per ponti e corone ed offre una superficie del modello liscia, dura ed accurata. Le eccezionali proprietà di scorrevolezza e stratificazione consentono l'impiego del Vel-Mix per tutti i tipi di modelli. Disponibile nei colori rosa e bianco.

2kg sacchetto	41060
2kg x 6 sacchetti	34639
6kg 25kg	60115
25kg	61250

01230
41061
34640
60119 E
61251







Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4

Suprastone è indicato per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Il materiale offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale

Suprastone Verde









41062
34641
60606 E
60607 E
41063
34642
62600
62601

Snow White Plaster - Classe 2

È un gesso affidabile e dai rapidi tempi di presa. È impiegato in genere per impronte, articolazioni, saldatura dei transfers, indici labiali/occlusali e per la realizzazione di provvisori. Il gesso, disponibile in due colorazioni che offrono una semplice lettura (giallo e grigio), possiede un aspetto gradevole alla vista ed offre ai professionisti del settore una soluzione per qualsiasi tipo di tecnica dentale.

Snow White Plaster – Classe 2	
2kg sacchetto	41066
2kg sacchetto 2kg x 6 sacchetti	34645
4.5kg	60113
4.5kg 20kg	61305



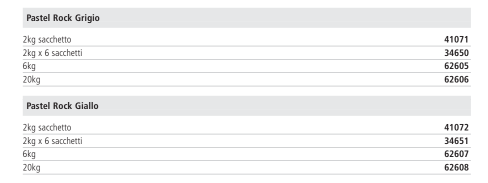




Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4

È il primo gesso al mondo colorato in modo davvero intenso. È dotato di una qualità insuperabile ed è indicato particolarmente per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale











Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2

È un gesso rapido di colore bianco brillante, indicato per la realizzazione di modelli ortodontici. È la soluzione perfetta per l'ortodonzista che ha poco tempo a disposizione.

Orthodontic Model Mix	
Extra Duro 2kg sacchetto	41067
Extra Duro 2kg x 6 sacchetti	34646
Extra Duro 25Kg	61260
Duro 2kg sacchetto	41068
Duro 2kg x 6 sacchetti	34647
Duro 25Kg	61261
Regolare 2kg sacchetto	41069
Regolare 2kg x 6 sacchetti	34648
Regolare 25Kg	61262









Hydrocal gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3

Hydrocal è ideale per modelli di protesi mobile parziale o totale. Durante la presa il gesso presenta un'espansione che compensa la contrazione acrilica. Può essere utilizzato anche per alcuni particolari tipi di modelli per ponti e corone. È disponibile nei colori bianco e giallo.

Hydrocal Giallo	
2kg sacchetto	41064
2kg x 6 sacchetti	34643
5Kg	60609 E
25Kg	60601 E
Hydrocal Bianco	
2kg sacchetto	41065
2kg x 6 sacchetti	34644
5Kg	60610
25Kg	60605













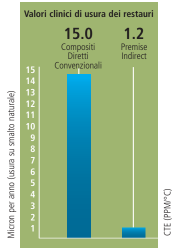


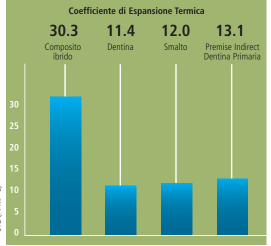
Premise Indirect

Il frutto della scienza nato dal successo di Herculite XRV™, belleGlass™ NG e Premise™. Premise Indirect™ utilizza la stessa "polimerizzazione trimodale ottimizzata" di belleGlass NG, il materiale per restauri indiretti più accreditato nella sua catagoria.

- Aspetto ed usura naturali. Emula la dentizione naturale in termini di parametri di usura e possiede un aspetto opalescente che replica virtualmente lo smalto naturale, come nessun altro materiale da restauro è in grado di fare.
- Prestazioni. La polimerizzazione trimodale (luce, calore e pressione) assicura una conversione del materiale superiore al 98% rispetto al 60 – 70% raggiunto dai materiali solo fotopolimerizzanti.
- Storia comprovata. Dodici anni di studi clinici, dati positivi e decine di migliaia di restauri posizionati con successo dal 1996.

Misurazioni dell'usura in-vivo, durante cinque anni, mostrano una media di usura pari a 1.2 micron all'anno. Questo valore è più vicino a quello dell'usura del dente naturale rispetto a quello di qualsiasi altro materiale analizzato. Premise Indirect replica con maggiore fedeltà il coefficiente di espansione termica (CTE) della dentina naturale. Grazie a questa caratteristica, il materiale appare e si comporta virtualmente come la struttura naturale del dente.







D.A. Givan, S.J. O'Neal and S. Suzuki: 8-Year Study, J. Dent. Res. V.79 Special Issue Abst. #1523, April 2000.





Premise Indirect Master System

Premise Indirect Master System

33798

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2,B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accesori per la lucidatura. Unità di Polimerizzazione, Lampada fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per composito Composite Cabinet, Tavoletta di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per azoto & manichetta.



Premise Indirect Master Kit Ricambi

Premise Indirect Master Kit Ricambi

33630

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2,B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accesori per la lucidatura.



Premise Indirect

Il materiale nanoibrido ideale per la realizzazione di restauri che invecchiano, si percepiscono, si usurano, funzionano e appaiono come un dente naturale.







Manufatto di laboratorio in situ di Vincent Devaud



Lavoro tecnico di Jean-Paul Jourdain-Herwyn



William Dickerson, DDS













Michael Di Tolla, DDS



La replicazione della naturale struttura del dente é il traguardo della moderna odontoiatria conservativa. Durante lo sviluppo di belleGlasse HP e belleGlass NG il nostro scopo era proprio quello di ottenere un materiale con delle caratteristiche in grado di renderlo il più possibile idoneo al ripristino di tale struttura. Questo è esattamente quello che abbiamo creato, un materiale altamente estetico per la dentina ed uno altrettanto estetico ed estremamente lucidabile per lo smalto.

Premise Indirect

La Biomimetica riguarda i processi realizzati dall'uomo, le sostanze, i dispositivi o i sistemi che imitano la natura. L'arte e la scienza di progettare e realizzare apparati biomimetici è chiamata biomimetica. La nanotecnologia implica la creazione e la manipolazione di strutture complesse sulla scala dei nanometri - qualcosa che gli organismi hanno fatto per circa 3.8 miliardi di anni.







Dentistry by Gary Radz, DDS, Restoration by Roger Burdess, Dental Arts Laboratory — Signature Restorations

Premise Indirect Intro System

Premise Indirect Intro System

33800

Contenuto

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml),1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura. Lampada Fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per Composito Composite Cabinet, Tavoletta di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per Azoto & Manichetta.



Premise Indirect Intro Kit Ricambi

Premise Indirect Intro Kit Ricambi

33631

Contenuto:

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml),1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura.



Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

È un'unità ad alta temperatura dotata di camera pressurizzata ad azoto. Si utilizza per la polimerizzazione del Premise Indirect. Opera a 138 $^{\circ}$ C e 4,13 Bar di pressione.

Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011



Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011

Premise Indirect Ricambi per Forno

Lampada 21237

Catalogo Prodotti 2011/2012 Laboratorio 11.

Premise Dentina Primaria (5g)

Si utilizza per la base e per i cappucci di trasferimento per incrementarne la resistenza, il croma, la capacità di mascheramento e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33585
A2	33586
A3	33587
A3.5	33588
A4	33589
Tonalità B	
ВО	33590
B00	33591
B1	33592
B2	33593
B3	33594
B4	33595
Tonalità C	
C1	33596
C2	33597
C3	33598
C4	33599
Tonalità D	
D2	33600
D3	33601
D4	33602



Premise Dentina Facciale (5g)

Si utilizza per ricoprire la base e i cappucci di trasferimento per ottimizzarne la traslucenza e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33603
A2	33604
A3	33605
A3.5	33606
A4	33607
Tonalità B	
ВО	33608
B00	33609
B1	33610
B2	33611
B3	33612
B4	33613
Tonalità C	
C1	33614
C2	33615
C3	33616
C4	33617
Tonalità D	
D2	33618
D3	33619
D4	33620



Premise Incisale (4g)

Tonalità altamente traslucente ed opalescente, si utilizza ove richiesto per replicare la vitalità dello smalto naturale.

Premise Incisale	
Tonalità	
Neutra	33621
Luminoso	33622
Grigio Cuspale	33623
Cuspale	33624
Trasparente	33625
Bianco	33626



Cervicale

Si utilizza per simulare il colore della radice e dell'area cervicale.

Tonalità

Cervicale Rosso/Marrone (5g) 900-152

Gengivale

Opaco Chiaro (5g)	34678
Opaco Scuro (5g)	34679



Composito acrilico per caratterizzazioni

Kolor + Plus Resin Colour Modifier

Modificatori di colore e opachi da usare nelle otturazioni in composito. Sono la via perfetta per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor + Plus® potete creare l'esatta tinta delle superfici occlusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli per fare un'otturazione veramente naturale.



Kolor + Plus Confezioni di Ricambio

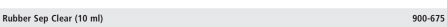
Flaconi da 2 ml	
Giallo	23394
Lavanda	23395
Marrone	23396
Blu	23397
Bianco	23398
Rosso	23399
Grrigio	23400
Incolore	23401
Ocra	23404
Opaco A1	23402
Opaco A3	23403

Premise Indirect Soluzioni

Premise Indirect Opaco (2 ml)

L'Opaco, applicato dopo la preparazione metallica, ricopre qualsiasi colore del metallo sottostante e migliora la procedura successiva di stratificazione.

A1	800-110
A2	800-111
A3	800-112
A3.5	800-113
A4	800-114
B1	800-115
B2	800-116
B3	800-117
B4	800-118
C1	800-119
C2	800-120
C3	800-121
C4	800-122
D2	800-123
D3	800-124
D4	800-125
Cervicale	800-126



È un agente di separazione, realizzato in lattice naturale, che funge anche da spaziatore. Si applica su tutti i modelli e le aree di contatto e crea uno spessore di 20 micron.

Resina per modelli (10 ml)	800-503
Resina per modelli (10 ml)	800-50

È un agente umettante universale, non riempito, da utilizzare per la modellazione.

Primer Silano (10 ml)	800-507
-----------------------	---------

È un primer Silano che si applica sulla superficie del restauro prima dell'adesione





Premise Indirect Accessori

Premise Indirect Compo Palette

È una nuova tavoletta di miscelazione appositamente progettata per i compositi. È dotata di una copertura regolabile per schermare la luce e pozzetti di miscelazione riassortibili a quattro cavità.

Compo Mixing Palette	33679
Pozzetti di miscelazione a Quattro Cavità (100 pz)	27157



Strumento per la modellazione del composito

33550

800-654

Strumento leggero, a doppia estremità, per la modellazione del composito. È dotato di un'impugnatura in alluminio e di un rivestimento a base di nitruro di titanio.

|--|



Construct

Fibra Polietilenica ad alta resistenza, pretrattata a freddo con gas allo stato di plasma e pre-silanata con resine non riempite. È ideale per rinforzare restauri singoli, corone e ponti provvisori, per creare gabbie di contenzione ortodontica, splintaggi, rialzi occlusali e rinforzi di protesi mobili. A differenza del Connect il Construct™ può essere maneggiato prima di inumidire la fibra. Questo facilita la lavorazione e permette di risparmiare tempo. Construct può essere utilizzato con tutti i tipi di compositi per restauri indiretti.

Construct Kit	30869

Contiene: 3 Spolette Pre-Silanate da 1,2 e 3 mm (90 cm di lunghezza), 3 Resine per Construct: Incolore, Chiara e Scura (siringhe da 3,5g), 1 Tronchesina

Ricambi Construct	
Construct Spoletta 1 mm (90 cm di lunghezza)	30870
Construct Spoletta 2 mm (90 cm di lunghezza)	30871
Construct Spoletta 3 mm (90 cm di lunghezza)	30872
Resina per Construct Incolore (Siringa da 3,5 g)	30873
Resina per Construct Chiara (Siringa da 3,5 g)	30874
Resina per Construct Scura (Siringa da 3,5 g)	30875
Construct Tronchesina	26959



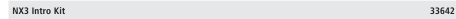
Construct 30869

NX3

Nexus® Terza Generazione. Realmente Universale Raccomandato per il Premise Indirect.

La perfezione nel campo dei cementi definitivi.

- Confezionamento semplificato. La siringa duale automiscelante elimina la necessità di miscelazione manuale.
- Applicazioni fotopolimerizzabili. È disponibile una versione del cemento indicata sia per le faccette, che per tutte le applicazioni che richiedono un tempo di lavorazione illimitato.
- Adesione su tutti i substrati. Eccezionale forza di adesione sulla dentina, smalto, blocchiCAD/CAM, ceramica, porcellana, Premise Indirect (resina) e metallo.
- Self-etch o total-etch. Compatibilità con i protocolli di adesione. Nessun attivatore duale richiesto per l'adesivo.
- Superiore stabilità del colore. Estetica a lungo termine assicurata da entrambe le versioni del cemento, sia duale che fotopolimerizzabile.
- Lavorabilità ottimale. Semplice rimozione durante la fase gel.
- Rimane altamente traslucente dopo la polimerizzazione.



Contenuto: 1 Siringa di cemento Duale (5 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 siringa di cemento fotopolimerizzabile (1.8 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Flacone di Primer Silano (5 ml); 30 Puntali Automiscelanti; Guida alla Tecnica d'impiego ed Istruzioni per l'uso.



belle de st claire Preparazione del Modello

Flexible Clearance Guide

Misuratori Flessibili di Spessore (Uso raccomandato solo per laboratorio)

Strisce morbide, termoplastiche, indicate per misurare gli spazi tra il modello in cera e il suo antagonista e per determinare il giusto spessore delle faccette. Disponibili in 6 diverse misure: 0,5; 1,0; 1,5; 2,5 e 3,0 mm

Misuratori Flessibili di Spessore (Confezione da 2)

004-005





Flexible Clearance Tabs™ * Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

Linguette Misuratrici di Spessore

Confezione da 30 pezzi

Linguetta Rosa 1,0 mm	004-006
Linguetta Verde 1,5 mm	004-007
Linguetta Blue 2,0 mm	004-008
Linguetta (confezione da 3 miste)	004-009



Flexible Clearance Tabs

Margin Liners Liner per margini

Realizzati in cera organica, questi marcatori consentono una facile delineazione delle estremità marginali. Disponibili in 2 colori, rosso e blu,sono appositamente studiati per non lasciare residui in seguito alla combustione nel caso in cui la traccia si integri al modello in cera.

Margin Liners	
Rosso	014-531
Blu	014-532
Rosso confezione da 36 pz	014-533
Blu confezione da 36 pz	014-534

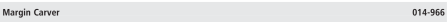


Margin Liners

Margin Carver

Strumenti per incidere i margini

Appositamente studiati per incidere i margini dei modelli realizzati con cera ad immersione. Lo strumento è dotato di spatola larga e di un semi-Hollenback. Il rivestimento in nitruro di Titanio ne garantisce la durata nel tempo.





Margin Carver 014-966

Carbide Margin Trimming Bur

Fresa per l'incisione dei margini

Fresa multi-sfaccettata in carburo ideale per incidere tutti i tipi di modelli.

Carbide Margin Trimming Bur 013-310

013-310

⁰

Carbide Margin Trimming Bur

^{*} Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

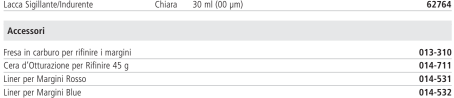
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Una vasta gamma di lacce spaziatrici, sigillanti e indurenti sviluppata dalla moderna ingegneria chimica. Delle micro-particelle sono state combinate ad un solvente meno aggressivo per ottenere un prodotto dalla formulazione più stabile e semplice da utilizzare. La superficie è liscia, densa e più resistente della precedente versione. Le attese tra le diverse applicazioni, inoltre, sono state drasticamente ridotte con conseguente vantaggio in termini di costi e tempi.



Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Inde	urenti		
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	15 ml (20 μm)	62750
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Grigio	15 ml (20 μm)	62751
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	15 ml (10 μm)	62752
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Grigio	15 ml (10 μm)	62753
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Rosso	15 ml (08 μm)	62754
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Oro	15 ml (15 μm)	62755
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Argento	15 ml (13 μm)	62756
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	30 ml (10 μm)	62757
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	30 ml (20 μm)	62758
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Dentina	15 ml (10 μm)	62759
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	15 ml (03 μm)	62760
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	15 ml (00 μm)	62761
Lacca Spaziatrice Ultrasottile		15 ml (00 μm)	62762
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	30 ml (03 μm)	62763
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	30 ml (00 μm)	62764







Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice

1. Creazione del solco sotto il margine

Utilizzare la fresa al carburo per creare un solco al di sotto del margine. Il solco faciliterà l'adattamento della cera e migliorerà l'accesso al margine.



2. Delineazione del margine

Dopo aver creato il solco, delineare con il liner per margini rosso o blu i contorni del moncone. Questo operazione consentirà di individuare facilmente la parte finale del margine quando si dovrà tagliare il rivestimento in cera.



3. Applicazione della lacca indurente al di sotto della linea di margine

Applicare la quantità desiderata di lacca indurente al solco creato precedentemenente mantenendosi al di sotto della linea di margine e prestando molta attenzione a non toccare quest'ultima. La lacca indurente attraverso un'azione capillare scorrerà verso il margine e isolerà la linea senza creare sbavature.



4. Applicazione della lacca indurente al di sopra della linea di margine

Partendo dalla zona occlusale distribuire uniformemente la lacca indurente su tutta la superficie muovendosi dall'alto verso il basso e avendo cura di non toccare il margine.

La lacca indurente verrà assorbita dal gesso sopra e sotto il margine senza creare sbavature. Questa prima parte del rivestimento verrà totalmente assorbita dal gesso e non creerà alcun rilievo.



5. Applicazione del primo strato di rivestimento

Al fine di creare lo spazio futuro per il cemento, ricoprire l'intero modello con una quantità desiderata di lacca indurente chiara. Ricoprire anche la linea di margine al fine di ottenere un permanente isolamento della stessa.



6. Applicazione di uno strato addizionale di rivestimento in base alle proprie esigenze

Applicando uno strato di lacca spaziatrice colorata al di sopra di quella indurente si ottiene un notevole incremento dello spessore. Partendo dalla superficie occlusale e muovendosi verso il basso applicare la lacca indurente senza ricoprire il margine.



7. Applicazione della cera d'otturazione per rifinire

L'applicazione della cera rossa per rifinire costituisce il passo finale per la creazione del modello. È infatti utile per eliminare tagli, linee, imperfezioni e rende il modello omogeneo. Applicare la cera direttamente sulla superficie finale rivestita precedentemente di lacca spaziatrice, quindi rifinirla con degli strumenti per incisione e lucidarla con un panno in seta o in nylon. Lubrificare il modello applicando un sottile velo di Microfilm e ricoprire quest'ultimo utilizzando la tecnica della cera ad immersione.



Vantaggi di una corretta tolleranza

Maggiore Omogeneità, Maggiore Densità, Maggiore Durezza

Uno spessore uniforme consente di ottenere risultati precisi e costanti. La nuova formula offre una migliore resistenza alle scalfiture e al vapore pressurizzato.

Elevata Stabilità

L'innovativa tecnologia combina i vantaggi del micro-filler ad un solvente meno aggressivo più facile da manipolare.

Applicazione Universale

Grazie alla possibilità di scegliere tra 4 spessori differenti (0-20µ) è possibile soddisfare qualsiasi esigenza di cementazione finale.

Disegno Ergonomico del Pennello

Appositamente studiato per consentire una presa sicura e confortevole.

Semplice Miscelazione

In soli 15-30 secondi si ottiene una miscela dalla consistenza omogenea.

Solventi Non Tossici

Solventi non tossici per una migliore tutela della salute dell'operatore.

Colori facilmente identificabili

I colori consentono di creare contrasti elevati e consentono l'applicazione contemporanea di tutte le cere, i metalli, le ceramiche e i compositi.

Compatibile

Elevata compatibilità con tutte le resine e i gessi.

Tempi di Applicazione

Classiche: 50-60 secondi tra un'applicazione e l'altra **Rapide**: 30 secondi tra un'applicazione e l'altra

belle de st claire Lubrificanti

Kleen Dip Die Lube Kit Lubrificante per modelli

Una semplice pressione sulla spugna applicatrice consente di ottenere un rivestimento uniforme di lubrificante $KleenDip^{m}$. Questa semplice operazione assicura migliori risultati nella successiva immersione in cera.

Kleen Dip Die Lube Kit - Confezioni di Ricambio	
Kleen Lube Refill bottiglia da 250 ml	013-321
Kleen Lube flacone da 15 ml con contagocce	013-331
Kleen Dip Reservoir flacone da 15 ml con spugnetta	013-333



Kleen Dip Die Lube Kit

Slick Lube™ Kit Kit Lubrificante

Lubrificante appositamente studiato per resistere al calore della applicazione diretta della cera, utilizzabile anche per il distacco di inlays, onlays, punti di contatto interprossimali e occlusali e ri-sigillatura dei margini.

Slick Lube Kit - Confezioni di Ricambio	
Slick Lube flacone da 15 ml con pennello e contagocce	013-332
Slick Lube Superpen	013-336



Slick Lube Kit

belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera

Strumenti per modellare la Cera

Strumenti per modellare a doppia estremità.



Strumenti per incidere e modellare la Cera

Set di nuovi strumenti per modellare ed incidere la cera. Lo speciale rivestimento al nitruro di titanio conferisce a questi ultimi eccezionali doti di resistenza alla corrosione e alle alte temperaure. Il rivestimento, inoltre, riduce la superficie di attrito e rende più semplici le operazioni di modellazione. Il manico esagonale ergonomico, infine, rende estremamente semplice e confortevole il loro utilizzo.

Modellatore Hollenback Regolare	014-940	
Modellatore Hollenback Lat	014-941	
Modellatore Hollenback Regolare	014-942	
Modellatore Hollenback Lat	014-943	
Modellatore SHOA Grande	014-944	
Modellatore SHOA Piccolo	014-945	
Modellatore Le Cron	014-946	

Modellatore Discoidale Grande	014-947	
Modellatore Discoidale Piccolo	014-948	
Modellatore Discoidale Mini	014-949	
Modellatore a Cucchiaio Grande	014-950	
Modellatore a Cucchiaio Piccolo	014-951	
Modellatore Cleoid piccolo	014-953	
Modellatore a Scalpello 2.0 mm	014-954	
Modellatore a Scalpello 1.5 mm	014-955	

Kit Modellatori (set da 3 pezzi: 014-950/014-942, 014-953/014-951, 014-947/014-948)
Contiene un assortimento degli strumenti più usati.

014-965



Modellatore per Margini (014-950/014-942)

014-966



Smoothy-Flameless Wax Finisher Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma

Smoothy™ produce un getto di aria calda, privo di fiamma, ideale per rifinire il modello in cera, per saldare metalli preziosi e per effettuare piccoli lavori di fusione. Può essere anche utilizzato come una piccola torcia ed è in grado di produrre una piccola fiamma, del diametro di una punta di matita, con temperatura di ben 1260°C. Funziona con il normale gas butano in bombolette e viene fornito in dotazione anche un puntale per rifinire ponti e corone.

Smoothy-Flameless Wax Finisher

013-950



belle de st claire Cere

bellewax™



Dipping Wax Cera per Immersione

Applicazioni: Rivestimenti dei monconi con margini isolati, rivestimento della base dei modelli per inlay e onlay **Proprietà:** La formulazione a base di pura cera microcristallina conferisce eccezionali doti di elasticità, minima contrazione e assenza di residui da combustione.



Dipping Wax



Confezione in flaconi da 300 g	
Gialla	

Gialla	62765
Arancione	62766
Verde	62767
Rossa	62768

Opaque Sculpturing Wax Cera per Modellare Opaca

Applicazioni: Tutti i tipi di modelli per ponti e corone, inlays, onlays ed impianti

Proprietà: Si miscela facilmente con la spatola a bassa temperatura, diventa subito scorrevole, mantiene il
contorno senza debordare e sfuggire al controllo, è estremamnte modellabile. Dopo la lucidatura, inoltre,
la sua superficie si presenta liscia ed omogenea riducendo così la rifinitura del metallo dopo la fusione.





Opaque Sculpturing Wax

Confezione in barattolo da 40 g

Avorio 014-621

Sculpturing Wax Cera per Modellare

Applicazioni: Inlays, Onlay, Corone, Elementi in ceramica, impianti, modelli parziali, preparazioni per perni monconi, ponti in resina cementati.

Proprietà: Alta viscosità per una maggiore compattezza durante la lavorazione, durezza ideale priva di fragilità o gommosità, eccezionale lavorabilità, ampia gamma di colori per una veloce identificazione.







Sculpturing Wax

Confezione in barattolo da 40 g

Verde	014-661
Blu	014-664

Cere Varie

Cera Forma Wax, barattolo da 40 g	014-715
Cera d'otturazione per Rifinire, barattolo da 40 g	014-711
Cera per margini Gialla, barattolo da 40 g	014-721
Filamenti per Separazione Cera (circa 56 m 140 cm)	014-526







Forma Wax

Cera d'otturazione

Cera per margini

belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera

Ultra Waxer[™] 230V Termo Spatola

Termo spatola di ultima generazione dotata di controllo a pedale e spatola ultra PKT. Consente la selezione di 4 temperature pre-impostate e di un ciclo per scaldare il puntale rapidamente. Temperatura di esercizio compresa tra 60 e 370°C.

Ultra Waxer 230V (con comando a pedale)

013-721





Ultra Waxer 230V 013-721

Ultra Waxer™ Heating Tips Puntali di Ricambio per Termo Spatola

Ogni colore del manico corrisponde ad una determinata forma del puntale. I puntali corti e lunghi hanno le stesse temperature di esercizio pur essendo indicati per impieghi diversi; 60 - 370°C. Quelli lunghi, da 26 mm, hanno il vantaggio di scaldare meno l'impugnatura rendendo più confortevole il lavoro alle alte temperature.



Pu	ntali Corti		
1	Puntale Piccolo PKT	Blu	013-771
2	Puntale Grande PKT	Verde Acqua	013-772
3	Puntale Coda di Castoro	Viola	013-773
4	Puntale Piccolo # 7	Grigio	013-774
5	Puntale Grande # 7	Verde	013-775
6	Puntale Ad Ago	Rosso	013-776
7	Puntale Hollenback	Nero	013-777

Pu	ntali Lunghi		
8	Puntale per Piccole Protesi	Rosa	013-788
9	Puntale Per Grandi Protesi	Arancione	013-789
10	Puntale a Cucchiaio	Arancione	013-800

Accessori per Termo Spatola Ultra Waxer	
Manipolo Completo di Cavo per Modello Touch	
(Attivazione a tocco)	013-765
Elemento Riscaldante Corto	013-766
Elemento Riscaldante Lungo	013-767
Pedaliera di Controllo	013-768
Manipolo Completo di Cavo per Modello a Pedale	013-769
Assortimento Impugnature confezione da 3	013-790

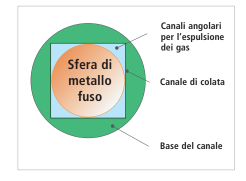
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione

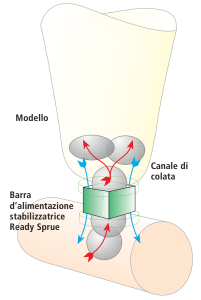
Quik Sprues™

Canalizzatori di colata pre-formati da applicare al modello in cera per distribuire uniformemente la pressione durante la colata del metallo. Consentono di mantenere ogni modello alla stessa distanza dalla barra d'alimentazione stabilizzatrice e assicurano una colata uniforme dalla consistenza molto densa.

Canalizzatori di colata Quik Sprues

Il metallo fuso, attraversando il canale, si divide in piccole particelle sferiche prima di entrare nel modello. I gas originati dal processo vengono quindi canalizzati verso gli angoli del particolare canale quadrato e grazie a questa particolare struttura vengono eliminati totalmente. Questa peculiare canalizzazione consente di ottenere una drastica riduzione della porosità e delle probabilità di lesioni al rivestimento.





I canalizzatori di colata sono disponibili in tre misure adattabili e tutti i tipi di modelli. Utilizzare la misura più piccola per gli anteriori e quella più grande per le corone integrali e i blocchi con più elementi (i modelli grandi potrebbero richiedere l'utilizzo di 2 canalizzatori, i ponti richiedono un canale di colata per ogni elemento).



Quik Sprue Confezioni di Ricambio	
Canalizzatori Gialli 1,75 mm (confezione da 500 pz)	013-122
Canalizzatori Verdi 2,25 mm (confezione da 500 pz)	013-123

Stick-Tite[™] Sprues Teste di colata





Stick-Tite Quik Sprue Confezioni di Ricambio	
Quik-Sprue Arancioni 1,75 mm (confezione da 500 pz)	013-152
Quik Sprue Rossi 2,25 mm (confezione da 500 pz)	013-153



Set Strumenti 006-020

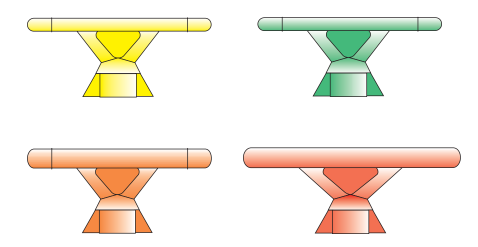
Strumenti leggeri, con puntale in gomma, ideali per il posizionamento dei canalizzatori di colata

Ready Sprues

Barre d'alimentazione stabilizzatrici con estremità premarcate indicanti il punto esatto da ritagliare per adattarle ai cilindri di colata piccoli. Permettono il posizionamento corretto dei canalizzatori di colata Quik-Sprue™ e, assicurando l'applicazione dei modelli nella giusta posizione, garantiscono una colata densa ed omogenea. Adatte ad un impiego sia con cilindri ovali belle de st claire in acciaio sia con cilindri ovali belleCast in polivinile.

Ready Sprues	
Confezioni da 50 pz	
Ready Sprues Gialle	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-110
Ready Sprues Stick-Tite Verdi	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-130
Ready Sprues Stick-Tite Arancioni	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-140
Ready Sprues Stick-Tite Rosse	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 5,5 cm	013-170
Confezioni da 250 pz	
Ready Sprues Gialle	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-111
Ready Sprues Stick-Tite Verdi	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-131
Ready Sprues Stick-Tite Arancioni	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-141
Ready Sprues Stick-Tite Rosse	
Diametro: 5 mm. Lunghezza: 5.5 cm	013-171





belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento

bellecast™ Ovals Cilindri Ovali

Cilindri di colata realizzati in polivinile elastico trasparente che consente una naturale e predeterminabile espansione del rivestimento. La particolare composizione evita che il rivestimento stesso aderisca alle pareti consentendone la rimozione con della semplice acqua calda.



bellecast Cilindro Ovale e Base

Cilindro e base ovale grande	007-910
Cilindro e base ovale piccolo	007-911



bellecast Cilindro Ovale e Base

Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	
Cilindro in Acciaio Grande	008-003
Base per cilindro in Acciaio Grande	008-004
Cilindro in Acciaio Piccolo	008-013
Base per cilindro in Acciaio Piccolo	008-014



Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

belle de st claire Accessori per la Ceramica

Strumenti per Modellare la Ceramica

Strumenti con manico in alluminio (set da 4 pz)

01_111

Contiene: Lama Standard Gengivale Nera, Lama Standard Incisale Bianca, Lama Standard Sonda Rossa, Lama Ultra Sottile a Coltello Gialla.





Strumenti per Modellare la Ceramica

Lame di Ricambio	
Lama Standard Incisale Bianca	001-002
Lama Standard Sonda Rossa	001-003
Manico In alluminio di Ricambio	001-010



Portaimpronte individuali

Formatray

Resina acrilica a rapida polimerizzazione per la facile fabbricazione di portaimpronte individuali e base-plates. Facile e veloce non si distorce, non diventa gommoso e non si stacca dal modello durante la polimerizzazione. Può essere utilizzato per stabilizzare i base plates.

Confezione Standard	60863
Contiene: 1 kg di polvere, 400 ml di liquido	
Confezione Bulk	60864
Contiene: 10 kg di polvere, 4 litri di liquido	
1 kg di polvere Formatray	60865
400 ml di liquido Formatray	60867



Formatray Confezione Standard

60863



Liquidi Lab

Debubblizer

Liquido riduttore della tensione superficiale che consente al rivestimento di scorrere uniformemente su tutte le superfici del modello in cera.

Debubblizer	
Flacone da 250 ml	60079
Flacone da 1000 ml	60081



Debubblizer

Microfilm

Liquido non oleoso e solubile in acqua, che consente la rimozione del modello in cera dal gesso senza creare distorsioni.

Microfilm	
Flacone da 250 ml	60078
Flacone da 1000 ml	60083



Microfilm

Solitine *

Solitine è un efficace solvente per tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco ed eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e altri strumenti.

Flacone da 250 ml 60084



Solitine

Super-Sep

Liquido separatore per gesso a base alcoolica, che non lascia tracce e asciuga rapidamente. Dopo la sua applicazione, si possono utilizzare tutti i tipi di gessi.

Super-Sep	
Flacone da 250 ml	60087
Flacone da 1000 ml	60085



Super-Sep

Vacufilm

Liquido riduttore della tensione superficiale delle cere per messa in rivestimento sotto vuoto.

Vacufilm	
Flacone da 250 ml	60080
Flacone da 1000 ml	60089



Vacufilm

 $^{^{\}star}$ Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

Articolatore

Articolatore Galetti

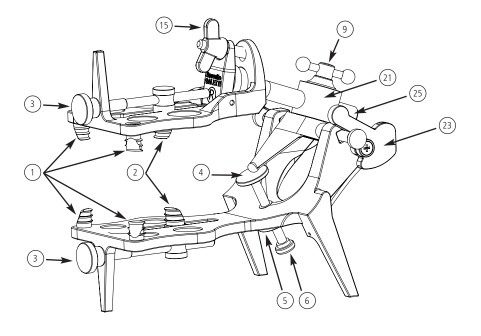
Articolatore Galetti 61333

Il miglior articolatore al mondo a piano fisso che non necessita del gesso di montaggio per i modelli. Semplice da utilizzare con facili regolazioni.





Articolatore Galetti Parti di ricambio - vedi disegno sotto	
Piedino fisso n. 1	60492
Piedino mobile n. 2	60484
Vite di trazione fissa modelli n. 3	60481
Vite corta di regolazione n. 4	60487
Vite zigrinata n. 5	60488
Dado zigrinato n. 6	60489
Vite blocca cilindro n. 9	60496
Vite e galletto n. 15	60494
Vite n. 21	60479 E
Orecchiette di bloccaggio n. 23	60480 E
Barra di collegamento n. 25	60495



Catalogo Prodotti 2011/2012 Laboratorio 11.2

Corone e ponti provvisori

Tab 2000

Resina autopolimerizzante per corone, ponti e riparazioni provvisorie.

Tab 2000 Intro Pack	61770
---------------------	-------

Contiene: 3 flaconi di polvere di 30 g: chiara, media e gialla, 2 flaconi di liquido di 30 ml: presa regolare e rapida

Tab 2000 Confezioni di ricambio	
Polvere chiara (50 g)	61771
Polvere media (50 g)	61772
Polvere gialla (50 g)	61773
Liquido, presa regolare (50 ml)	61774
Liquido, presa rapida (50 ml)	61775



Tab 2000 Intro Pack 61770

Impronte funzionali

F.I.T.T. *

Functional Impression Tissue Toner. Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

F.I.T.T Confezione Standard	61127
Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi	
F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	61132
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	61144
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	61141



F.I.T.T. 61127

Cera per impronta *

Blue Inlay Casting Wax

Blue Inlay Casting Wax	
Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)	
Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476
Confezione da 120 stick (circa 250 g)	
Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

Boxing Wax

Cera multiuso. In bastoncini per la cerazione di portaimpronte individuali, in strisce per bordare le impronte prima di colarle. Facilmente adattabile a temperatura ambiente, leggermente appiccicosa, aderisce facilmente all'impronta.

Boxing Wax	
42 Bastoncini, 170 g	00609
36 Strisce, 454 g	00608



Boxing Wax

^{*} Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

Occlusal Indicator Wax 00655

Contiene: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile



Occlusal Indicator Wax

00655

Orthodontic Tray Wax

Cera bianca in bastoncini, soffice, per uso ortodontico per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante la presa d'impronta.

Orthodontic Tray Wax 09246 Confezione da 44 bastoncini (140 g)



Orthodontic Tray Wax

09246

Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. Viene usata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cera. Eccellente per far aderire cera con cera base.

00623
00625



Sticky Wax



Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

Disclosing Wax opaca, 57 g 00610



Disclosing Wax

Pasta termoplastica

Impression Compound *

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiai individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)	
Verde (temperatura 50°C)	60063
Rosso (temperatura 55°C)	60059
Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)	
Verde (temperatura 50°C)	00444
Rosso (temperatura 55°C)	60060



Impression Compound

00444

Flask Liner

Flask Liner

Fodera per cilindri senza amianto.

Flask Liner	61644
21 m di lunghezza e 47 mm di altezza	



 $^{^{\}star}$ Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

Annotazioni

	Annotazion

Annotazioni

Annotazion